



MUNICÍPIO DE TRÊS PASSOS - SECRETARIA
MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Município de Três Passos

**PCMSO - PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO
DE SAÚDE OCUPACIONAL**

NR 7

28/03/2025 a 27/03/2026

SUMÁRIO

| | |
|--|------------|
| 1 - REVISÕES | 5 |
| 2 - INTRODUÇÃO E CONSIDERAÇÕES GERAIS | 6 |
| 3 - RESPONSABILIDADES | 7 |
| 4 - DESENVOLVIMENTO DO PCMSO | 8 |
| 5 - ESPECIFICAÇÕES | 9 |
| 6 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS DO AMBIENTE DE TRABALHO | 20 |
| 7 - PROGRAMA DE VACINAÇÃO | 706 |
| 8 - ATIVIDADES PRIMÁRIAS EM SAÚDE OCUPACIONAL | 763 |
| 9 - PROGRAMA MÉDICO PREVENTIVO | 765 |
| 10 - PERIODICIDADE DOS EXAMES CLÍNICOS | 766 |
| 11 - PLANEJAMENTO ANUAL | 767 |
| 12 - PLANEJAMENTO DE AÇÕES DE SAÚDE A SEREM DESENVOLVIDAS | 768 |
| 13 - RECOMENDAÇÕES A EMPRESA | 769 |
| 14 - PRIMEIROS SOCORROS | 770 |
| 15 - CONSIDERAÇÕES FINAIS | 775 |
| 16 - RELATÓRIO ANALÍTICO | 776 |

IDENTIFICAÇÃO DA PREFEITURA

RAZÃO SOCIAL: MUNICÍPIO DE TRÊS PASSOS - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
NOME FANTASIA: MUNICÍPIO DE TRÊS PASSOS - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CNPJ: 87.613.188/0001-21
ENDEREÇO: AVENIDA SANTOS DUMONT, 75
BAIRRO: CENTRO
ESTADO: RS
FONE: 55 5221200
CNAE (principal): 84.11-6-00
ATIVIDADE PRINCIPAL: Administração pública em geral
GRAU DE RISCO: 1

CIDADE: TRES PASSOS

CEP: 98600-000

| COMPOSIÇÃO DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| | Masculino | Feminino |
| Funcionários por sexo | 62 | 379 |
| Total de Funcionários | 441 | |

RESPONSÁVEL DA EMPRESA:

1. Arlei Luis Tomazoni - Prefeito Municipal (CPF: 700.363.650-68)

AVALIADORES

MÉDICO(S) RESPONSÁVEL(IS):

NOME: Dra. Lisiane Belomé Aravites

CRM: 30220-RS

TITULAÇÃO: Médico do Trabalho e Responsável do PCMSO

1 - REVISÕES

| Revisão | Data | Descrição |
|---------|------------|--|
| 1 | 01/04/2025 | * Inclusão do cargo Assessor de Educação - setor Secretaria Municipal de Educação; * Inclusão do cargo DIRETOR DE ESPORTES - setor CMD; |
| 2 | 19/05/2025 | * Inclusão do cargo Professor - Classe D - setor EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO; * Inclusão do cargo Doméstica em Extinção - setor EMEF WALLY ELISA HARTMANN; * Inclusão do cargo Professor - Classe B - setor EMEI CIDADÃO JUNIOR; * Inclusão do cargo Professor - Classe B - setor EMEI CINDERELA; * Inclusão do cargo Professor - Classe B - setor EMEI ELSON SEVERNINI; * Inclusão do cargo Oficineiro de Dança - setor PROJETO AAB; * Setor GINÁSIO MUNICIPAL DE ESPORTES mudou a nomenclatura para GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHEUERMANN. |
| 3 | 23/05/2025 | * Inclusão do cargo Engenheiro Civil - setor SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO. |
| 4 | 17/07/2025 | * Excluído o cargo Supervisor Geral de Desporto e Lazer - setor CMD. |

2 - INTRODUÇÃO E CONSIDERAÇÕES GERAIS

A Saúde Ocupacional tem por objetivo fundamental a preservação do bem estar e integridade física e mental dos trabalhadores. Para tal, devem atuar médicos, engenheiros e técnicos de segurança, enfermagem, psicologia e odontologia, todos contribuindo para a higidez do trabalhador.

O presente programa tem por finalidade atender as determinações legais emanadas do Ministério do Trabalho através da NR-7, da portaria 3214 de 08/06/78, alterada em 29/12/94 pela portaria nº 24, publicada no Diário Oficial da União em 30/12/94 estando em vigor a partir de então.

O PCMSO é um programa de assistência médica elaborado por médico do trabalho e implantado na Prefeitura em benefício dos funcionários prevenindo os danos causados à sua saúde por condições de trabalho ou agentes nocivos existentes no ambiente.

O escopo deste documento é programar, para um período de 12 meses, ação da empresa no que se refere aos princípios da Medicina preventiva para todos os seus funcionários, assim como os riscos ambientais e então estabelecidos uma programação dos atos médicos que culminarão com o relatório analítico que sintetizará as atividades do exercício e disporá de elementos para o ano seguinte.

3 - RESPONSABILIDADES

3.1 - Empregador:

- a) garantir a elaboração e efetiva implementação do PCMSO, bem como zelar pela sua eficácia;
- b) custear sem ônus para o empregado todos os procedimentos relacionados ao PCMSO;
- c) indicar, dentre os médicos dos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho – SESMT, da prefeitura, um coordenador responsável pela execução do PCMSO;
- d) no caso de a prefeitura estar desobrigada de manter médico do trabalho, de acordo com a NR 4, deverá o empregador indicar médico do trabalho, empregado ou não da prefeitura, como responsável pelo PCMSO;
- e) inexistindo médico do trabalho na localidade, o empregador poderá contratar médico de outra especialidade para coordenar o PCMSO.

3.2 - Médico Responsável do PCMSO:

- a) elaborar o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional;
- b) realizar os exames médicos previstos no item 7.4.1 da NR 7 ou encarregar os mesmos a profissional médico familiarizado com os princípios da patologia ocupacional e suas causas, bem como com o ambiente, as condições de trabalho e os riscos a que está ou será exposto cada trabalhador da empresa a ser examinado;
- c) encarregar dos exames complementares previstos nos itens, quadros e anexos da NR 7, profissionais e/ou entidades devidamente capacitados, equipados e qualificados;
- d) elaborar o relatório analítico, o qual deverá ser arquivado juntamente com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional;
- e) todo trabalhador designado para trabalhos em espaços confinados e altura devem ser submetidos a avaliação psicossociais a exames médicos específicos para a função que irá desempenhar, conforme item 35.4.1.2 da NR 35 e item 33.3.4.1 da NR 33.

3.3 - Médico Examinador:

- a) realizar os exames físicos e clínicos, avaliar os resultados dos exames complementares e registrar no prontuário clínico individual;
- b) emitir atestado do seu respectivo exame de saúde ocupacional realizado, seja ele, Admissional, Periódico, retorno ao trabalho, mudança de função ou Demissional;

4 - DESENVOLVIMENTO DO PCMSO

4.1. Exame Admissional

O exame médico admissional deve ser realizado obrigatoriamente antes que o trabalhador assuma suas atividades na prefeitura.

A realização de exames complementares será definida pelos riscos presentes na atividade/função que será desenvolvida pelo trabalhador.

4.2. Exame Periódico

O exame médico periódico deve constar de uma avaliação clínica, abrangendo anamnese ocupacional.

O período de realização destes exames deverá ser de acordo com a função e a exposição aos riscos que o trabalhador está exposto, poderá ser anual, bienal ou intervalos menores a critério do médico encarregado.

4.3. Exame de Risco Ocupacional

Deve ser realizado obrigatoriamente antes da data da mudança, sempre que ocorrer qualquer alteração de atividade, posto de trabalho ou de setor, que implique na exposição do trabalhador a risco (s) diferente (s) a que estava exposto, antes da mudança.

O exame de Mudança de Risco Ocupacional deve constar de uma avaliação clínica, abrangendo anamnese ocupacional. A realização de exames complementares será definida pelos riscos presentes na nova atividade/função a ser desenvolvida, tendo como orientação às funções listadas no exame Admissional.

4.4. Exame de Retorno ao Trabalho

Deve ser realizado obrigatoriamente no primeiro dia de retorno ao trabalho, em todo colaborador que tenha se ausentado por um período igual ou superior a 30 (trinta) dias, motivado por doença ou acidente, de natureza ocupacional ou não.

O exame de retorno ao trabalho deve constar de uma avaliação clínica, abrangendo anamnese ocupacional.

4.5. Exame Demissional

Deve ser realizado obrigatoriamente, caso o último exame médico ocupacional tenha sido realizado anterior a 90 (noventa) dias que antecedem o desligamento definitivo do trabalhador de setor de grau de risco 3 e 4 ; ou anterior a 135 (cento e trinta e cinco) dias que antecedem o desligamento definitivo do trabalhador de setor de grau de risco 1 e 2.

O exame demissional deve constar de uma avaliação clínica, abrangendo anamnese ocupacional. A realização de exames complementares será definida pelos riscos presentes na atividade/função que era desenvolvida pelo trabalhador, pelos dados da avaliação clínica e dados dos exames complementares realizados no último periódico.

5 - ESPECIFICAÇÕES

| Setor | CBO | Cargo | Função | Qtde Func |
|----------------------------------|---------|---|---|-----------|
| CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | 2237-10 | NUTRICIONISTA | NUTRICIONISTA | 1 |
| CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | 5142-25 | OPERÁRIO | OPERÁRIO | 2 |
| CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 0 |
| CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | 1114-15 | SUPERVISOR GERAL DE SETOR | SUPERVISOR GERAL DE RECEBIMENTO, CONTROLE E DISTRIBUIÇÃO DE MERENDA ESCOLAR | 0 |
| CENTRAL DO TRANSPORTE ESCOLAR | 7823-05 | MOTORISTA | MOTORISTA | 9 |
| CMD | 1114-15 | DIRETOR DE ESPORTES | DIRETOR DE ESPORTES | 0 |
| CME | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 0 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 0 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 1 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 2 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 6 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 2628-30 | OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | 1 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3714-10 | OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | 0 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 2332-25 | OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | 1 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3331-15 | OFICINEIRO DE JIU-JITSU | OFICINEIRO DE JIU-JITSU | 0 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3331-15 | OFICINEIRO TAEKWONDO | OFICINEIRO TAEKWONDO | 1 |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 2 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 21 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 5 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 6 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 2515-10 | PSICOLOGO - 8 / 1 | PSICOLOGO - 8 / 1 | 1 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 1410-10 | SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | 2 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 1 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 5174-20 | VIGIA - EM EXTINÇÃO | VIGIA - EM EXTINÇÃO | 1 |
| EMEF 25 DE JULHO | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| EMEF 25 DE JULHO | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF 25 DE JULHO | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 3 |
| EMEF 25 DE JULHO | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF 25 DE JULHO | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF 25 DE JULHO | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 2 |
| EMEF 25 DE JULHO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 13 |
| EMEF 25 DE JULHO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 4 |
| EMEF 25 DE JULHO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 5 |
| EMEF 25 DE JULHO | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 1 |
| EMEF 25 DE JULHO | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 3 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 2 |

| | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 2 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 8 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 4 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 4 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 1 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 1 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 2 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 1 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 1 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 6 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 0 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 13 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| EMEF GUIA LOPES | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF GUIA LOPES | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |

| | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|
| EMEF GUIA LOPES | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF GUIA LOPES | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF GUIA LOPES | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 2 |
| EMEF GUIA LOPES | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 2 |
| EMEF GUIA LOPES | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 2 |
| EMEF GUIA LOPES | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 2 |
| EMEF GUIA LOPES | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF GUIA LOPES | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 1 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 3 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 2 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 2 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 18 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 5 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 5 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 5 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 1 |
| EMEF ILDO MENEGHETTI | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 5 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 0 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 2 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 13 |

| | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 3 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 2 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 2 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 1 |
| EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 4 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 1 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 2 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 7 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 2 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 2 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 1 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 2 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 2 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 3 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 2 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 2 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 1 |

| | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 0 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 3 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 5 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 5 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 2 |
| EMEI CINDERELA | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| EMEI CINDERELA | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEI CINDERELA | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 1 |
| EMEI CINDERELA | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 7 |
| EMEI CINDERELA | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 6 |
| EMEI CINDERELA | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 3 |
| EMEI CINDERELA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 4 |
| EMEI CINDERELA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| EMEI CINDERELA | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI CINDERELA | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 2 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 4 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 7 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 4 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |

| | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 1 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI DONA VANDA BUCHNER | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 2 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 1 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 3 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 1 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 17 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 9 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 2 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 0 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 1410-10 | SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | 0 |
| EMEI ELSON SEVERNINI | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 2 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 1 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 6 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 5 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 2 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 0 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| EMEI LÉDI LIBARDONI | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 0 |
| EMEI LÉDI LIBARDONI | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |

| | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| EMEI LEDI LIBARDONI | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 1 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 3 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 8 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 1410-10 | SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | 0 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI LEDI LIBARDONI | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 0 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 0 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 1 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 7 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 3 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 6 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 0 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 2 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 1410-10 | SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | 0 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI MARLENE LEONHARDT | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 1 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 9 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 7 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | 1 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 2 |
| EMEI TIA MERCEDES | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 2 |
| EMEI TIA MERCEDES | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 1 |
| EMEI TIA MERCEDES | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 2 |
| EMEI TIA MERCEDES | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 5 |
| EMEI TIA MERCEDES | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 7 |
| EMEI TIA MERCEDES | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 1 |
| EMEI TIA MERCEDES | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 3 |
| EMEI TIA MERCEDES | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| EMEI TIA MERCEDES | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 0 |
| EMEI TIA MERCEDES | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI TIA MERCEDES | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 3 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 2 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 2 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 5132-05 | MERENDEIRA | MERENDEIRA | 1 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 5 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 3312-05 | PROFESSOR | PROFESSOR | 0 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 6 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 1410-10 | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | 0 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 2 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHEUERMANN | 5142-25 | OPERÁRIO | OPERÁRIO | 1 |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHEUERMANN | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 1 |
| POLO UAB | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| POLO UAB | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| POLO UAB | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 1 |
| PROJETO AABB | 2628-30 | OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | 1 |
| PROJETO AABB | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 1 |
| PROJETO AABB | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| PROJETO AABB | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| PROJETO CANTE E ENCANTE | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 1 |
| PROJETO CANTE E ENCANTE | 3331-10 | OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | 2 |
| PROJETO CANTE E ENCANTE | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 0 |
| PROJETO CANTE E ENCANTE | 2627-10 | PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | 1 |
| PROJETO CANTE E ENCANTE | 5143-20 | SERVENTE | SERVENTE | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 2141-05 | ARQUITETO | ARQUITETO | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 1114-15 | ASSESSOR | ASSESSOR DE EDUCAÇÃO | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL | ASSISTENTE SOCIAL | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 1114-15 | DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 2142-05 | ENGENHEIRO CIVIL | ENGENHEIRO CIVIL | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 4110-10 | ESCRITURARIO | ESCRITURARIO | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 3951-05 | ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 3311-10 | MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 3311-10 | MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 5142-25 | OPERÁRIO | OPERÁRIO | 1 |

| | | | | |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|------------|
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | 7 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 5 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 2515-10 | PSICÓLOGO | PSICÓLOGO | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 1410-10 | SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 1114-15 | SECRETÁRIO MUNICIPAL | SECRETÁRIO MUNICIPAL | 1 |
| SERVIDOR CEDIDO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| SETOR BIBLIOTECA PÚBLICA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| SETOR BIBLIOTECA PÚBLICA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| SETOR CASA DA CULTURA | 5143-20 | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | 0 |
| SETOR CASA DA CULTURA | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | 1 |
| SETOR CASA DA CULTURA - CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | 3312-05 | PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | 1 |
| TOTAL | | | | 560 |

6 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS DO AMBIENTE DE TRABALHO

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Setor | CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Cargo | NUTRICIONISTA | Função | NUTRICIONISTA | | |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES - Realizar atividades envolvendo a execução qualificada de trabalhos relativos à educação alimentar, nutrição e dietética, bem como a participação em programas voltados para a saúde pública. ATRIBUIÇÕES - Realizar e divulgar resultados sobre hábitos alimentares, considerando os seguintes fatores: a caracterização da área pesquisada (aspectos econômicos e recursos naturais); condições habitacionais (características de habitação, equipamento doméstico, instalação sanitária); e o consumo de alimentos (identificação, valor nutritivo, procedência, custo e método de preparação); proceder a avaliação técnica da dieta comum das atividades e sugerir medidas para sua melhoria; participar de programas de saúde pública, realizando inquéritos clínico - nutricionais, bioquímico e somatométricos; fazer a avaliação dos programas de nutrição em saúde pública; pesquisar informações técnicas e preparar para divulgação, informes sobre: noções de higiene da alimentação.</p> | | | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| Setor | CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | OPERÁRIO | Função | OPERÁRIO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Realizar trabalhos em geral. ATRIBUIÇÕES - Carregar e descarregar veículos em geral; transportar, arrumar e levar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças; proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral, varrer, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, baias, coqueiras e depósito de lixo e detritos orgânicos, inclusive de gabinetes, sanitários públicos ou em prédios municipais; recolher lixo a domicílio, auxiliar a tarefa de construção, calçamento e pavimentação em geral; preparar argamassa, auxiliar no recebimento, entrega passagem e contagem de materiais; cavar sepulturas e auxiliar no sepultamento; aplicar inseticidas e fungicidas, auxiliar nos serviços simples de jardinagem; cuidar de árvores frutíferas; proceder a apreensão de animais soltos nas vias públicas, sob supervisão; quebrar e britar pedras; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação ultravioleta (exceto luz negra) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Exposição solar | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre em atividades a céu aberto com exposição ao sol (exposição a raios UVA,UVB e UVC).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Dermatoses Pápulo-Pustulosas e suas complicações infecciosas (L08.9); Dermatite Alérgica de Contato (L23.-); Dermatite de Contato por Irritantes (L24.-); Urticária Alérgica (L50.0); Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2); Urticária de Contato (L50.6); Queimadura Solar (L55); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.-): Dermatite por Fotocontato (Dermatite de Berloque) (L56.2); Urticária Solar (L56.3); Outras Alterações Agudas Especificadas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.8); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta, sem outra especificação (L56.9); Alterações da Pele devidas a Exposição Crônica a Radiação Não Ionizante (L57.-): Ceratose Actínica (L57.0); Outras Alterações: Dermatite Solar, Pele de Fazendeiro, Pele de Marinheiro (L57.8); Cloracne (L70.8); Elaiocniose ou Dermatite Folicular (L72.8); Outras formas de hiperpigmentação pela melanina: Melanodermia (L81.4); Leucodermia, não classificada em outra parte (Inclui Vitiligo Ocupacional) (L81.5); Úlcera Crônica da Pele, não classificada em outra parte (L98.4). CONFORME DECRETO 3048/99c.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
|--------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Alta probabilidade | Irreversíveis | 3 - Alto | 3 - Preferencial |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador de Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos acima do nível de ação (80dB) e acima do limite de tolerância (85dB), segundo metodologia da NR 15.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2);Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração localizada (mão-braço) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Esmerilhadeira Angular Máquinas e equipamentos Martelo Perfurador Rompedor Motopoda Motosserra | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a nossa jornada de trabalho e em diferentes segmentos, tais como: mineração, agricultura, construção civil, indústria metal mecânica, etc... bem como na tarefa de utilizar uma furadeira, marteletes pneumáticos, retífica, entre outros. Estes equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Fibromatose da Fascia Palmar: Contratura ou Moléstia de Dupuytren (M72.0); Lesões do Ombro (M75.-); Capsulite Adesiva do Ombro (Ombro Congelado, Periartrite do Ombro); (M75.0); Síndrome do Manguito Rotatório ou Síndrome do Supraespinhoso (M75.1); Tendinite Bicipital (M75.2); Tendinite Calcificante do Ombro (M75.3); Bursite do Ombro (M75.5); Outras Lesões do Ombro (M75.8); Lesões do Ombro, não especificadas (M75.9).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibrações de corpo inteiro (AREN) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Dados | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outras entesopatias (M77.-): Epicondilite Medial (M77.0); Epicondilite lateral (Cotovelo de Tenista); Mialgia (M79.1). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outros transtornos especificados dos tecidos moles (M79.8) Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Benzeno e seus compostos tóxicos | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente da atividade asfáltica e pintura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Leucemia, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Betume | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória, Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Produto utilizado na composição do asfalto. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Irritações nos olhos, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Cimento Portland | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Construção civil | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: É um pó fino, produzido a partir da queima de calcário e argila, com adição de uma pequena quantidade de gipsita. O cimento pode ser empregado tanto em peças de mobiliário urbano como em grandes barragens, em estradas ou edificações, em pontes, tubos de concreto ou telhados. Pode até ser matéria-prima para a arte.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Efeitos na função pulmonar; Sintomas respiratórios; Asma, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Provável | | Preocupantes | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Etilbenzeno | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Pintura | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: O composto orgânicos etilbenzeno é amplamente utilizado como solvente em indústrias de plástico, resina, borracha e farmacêutica. Também são constituintes de combustíveis, tintas, vernizes e colas.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Danos nos rins (nefropatia); Comprometimento coclear, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Negro de Fumo | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pó constituído por carbono quase puro, obtido por combustão incompleta do gás natural e outras substâncias ricas em carbono, que se emprega no fabrico de tintas, derivados da borracha, asfalto etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Bronquite, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Poeira Respirável | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente asfáltico | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: As poeiras são um tipo de aerodisperssóide, partículas sólidas dispersas no ar, que são formadas pela ruptura mecânica de um sólido. Trata-se de qualquer processo formado por um material sólido, no qual é provocada uma aplicação de força formando a dispersão das partículas.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Doenças autoimunes, como esclerose sistêmica, artrite reumatóide, lúpus, complicações na derme e anemia hemolítica, além de vários tipos de câncer, como de pulmão, estômago, fígado, esôfago, pâncreas, intestino, ósseo, faríngeo, pele, cérebro e rim.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Sílica Livre (Sílica Cristalina, como Alfa-Quartzo) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente Asfáltico | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre em ambientes com concentração de poeira principalmente mineral.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Fibrose pulmonar; Câncer de pulmão, conforme ACGIH 2021</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Tolueno | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Ocorre principalmente em exposições a tintas, solventes e preparação de asfalto. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritante para os olhos, nariz e garganta. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Xileno | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente da atividade asfáltica e pintura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Irritações nos olhos; Comprometimento do sistema nervoso central, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Esgoto) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Construções - boca de lobo | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Esgoto é um sistema destinado a escoar e tratar os dejetos dos diversos aglomerados populacionais. Existem três tipos de esgoto: os domésticos, os pluviais e os industriais, para os quais são necessários sistemas específicos para cada tratamento em virtude de cada um deles conter resíduos diferentes. Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - De Atenção |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de banheiros | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças. Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Cortes/escoriações | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Máquinas / Equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente do manuseio de máquinas e equipamentos. Riscos (Possíveis danos à saúde): Potencial para ocasionar ferimentos e lesões, principalmente junto a face do trabalhador. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Provável | | Irreversíveis | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Diferença de nível maior que dois metros | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Atividade em altura | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões em locais com mais de 2 metros de altura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões, fraturas, torções e etc. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Ameaça | 3 - Alto | 3 - Preferencial | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Projeção de partículas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Máquinas rotativas | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São partículas que podem vir a atingir a integridade física do trabalhador. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões ou até óbito. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Queda de objetos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de materiais e ferramentas | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente do manuseio de materiais e ferramentas de trabalho. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Preocupantes | 1 - Baixo | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Trator Cortador de Grama TS 148 | 87.85 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Intermitente |
| Betume | Preparação de asfalto | 1,962 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 0,25 mg/m ³ | 0,50 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Tolueno | Preparação de asfalto | 0,7194 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 145 mg/m ³ | 290 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Xileno | Preparação de asfalto | 0,7161 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 170 mg/m ³ | 340 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Benzeno e seus compostos tóxicos | Preparação de asfalto | 0,1140 ppm | Avaliação Quantitativa | 0,5 ppm | 1 ppm | Habitual/Intermitente |
| Sílica Livre (Sílica Cristalina, como Alfa-Quartzo) | Ambiente Asfáltico | 0,0025 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 0,0125 mg/m ³ | 0,025 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Negro de Fumo | Preparação de asfalto | 0,1250 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 1,75 mg/m ³ | 3,5 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Poeira Respirável | Ambiente asfáltico | 0,3250 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 1,5 mg/m ³ | 3 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (AREN) | Trator Cortador Grama TS 148 | 0,95 m/s ² | NHO 09 | 0,55 m/s ² | 1,1 m/s ² | Habitual/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | Trator Cortador Grama TS 148 | 3,20 m/s ² | NHO 09 | 10,5 m/s ² | 21 m/s ² | Habitual/Intermitente |
| Vibração localizada (mão-braço) | Máquinas e equipamentos | 5,19 m/s ² | NHO 09 | 2.5 m/s ² | 5.0 m/s ² | Habitual/Intermitente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 6 meses | 6 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido Hipúrico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|----------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido metilhipúrico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|---------------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|---|--|--|
| Ácido trans, trans-mucônico | X | 6 meses | 6 meses | X | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|---|--|--|

Critérios de interpretação de exames:Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Reticulócitos | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|---------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:A contagem de reticulócitos é relevante para classificação fisiopatológica da anemia e permite avaliar a capacidade de eritropoiese de medula óssea.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas). | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato) - TGO | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: É um exame de sangue solicitado para investigar lesões que comprometem o funcionamento normal do fígado. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina) - TGP | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: É um exame de sangue solicitado para investigar lesões que comprometem o funcionamento normal do fígado. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Creatinina | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: Avaliar a função renal e para monitorar o tratamento de doenças renais. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Audiometria tonal ocupacional | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: Exame realizado após 14horas de repouso acústico, que tem como objetivo identificar, gerenciar e analisar a evolução de casos pré existentes ou não de PAINPSE. | | | | | | |

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de tórax (PA) Padrão OIT (o mais recente) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|---|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames:Radiografia de tórax realizada em trabalhadores, visando detectar, prevenir diagnosticar e acompanhar doenças pulmonares, pneumoconioses fibrosantes e não fibrosantes, asma, pneumonites.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|---|--|---|
| Prova de função pulmonar completa (ou espirometria) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|---|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames:A espirometria avalia a capacidade pulmonar do trabalhador com o objetivo de prevenir, diagnosticar e acompanhar doenças pulmonares e respiratórias, através da medida da quantidade de ar inspirado. Avalia se está sendo suficiente para as necessidades do indivíduo para execução do seu trabalho ou se há alguma obstrução/ restrição pulmonar.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| Avaliação da acuidade visual | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

CrITÉrios de interpretação de exames:O exame utilizado para identificar se o trabalhador possui algum problema na visão que ofereça riscos a ele e aos colegas.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| ECG convencional de até 12 derivações | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

CrITÉrios de interpretação de exames:Avaliação da atividade elétrica do coração, detectando seu ritmo e número de batimentos, usado para identificar arritmias, patologias coronarianas, infarto do miocárdio, distúrbios na condução elétrica entre outras patologias. Serve para rastreamento de cardiopáticas precoces que possam diminuir as chances de acidentes, mortes súbitas ou síncope no ambiente de trabalho.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|
| EEG de rotina | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:É o exame de rastreamento ou diagnostico de epilepsia que tem como objetivo prevenir incidentes com o individuo bem como a coletividade de trabalhadores.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|----------|---|----------|----------|---|--|--|
| Glicemia | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|----------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:Exame solicitado para avaliação de glicemia de trabalhadores expostos a condições especias de trabalho, como: espaço confinado, trabalho em altura, condução de veículos (todos).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| Avaliação Psicossocial | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:A Avaliação Psicossocial irá contemplar aspectos comportamentais, psicopatológicos, cognitivos e de personalidade. Utilização de instrumentos que avaliam o colaborador visando mapear seu perfil psicossocial, realizada por profissional habilitado (psicólogo, psiquiatra).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido mandélico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|-----------------|---|---------|---------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de coluna lombo-sacra | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Exame permite avaliação da região da coluna lombar específica no momento da sua realização, podendo evidenciar fraturas, alterações degenerativas prévias, malformações, a fim de diagnosticar e acompanhar patologias ligadas à coluna lombar.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de membros superiores | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Avaliar a presença de alterações prévias, diagnóstico e acompanhamento de alterações osteomusculares. Ou conforme julgar necessário, médico elaborador do pcmsu.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|--------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|--------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Levantamento e transporte manual de cargas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Exercício da função | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|
| Dados | Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios. Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - Moderado | |
| 2 - De Atenção | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouca importância | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Trânsito | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.5 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|--|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |
| Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.) | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
| Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas). | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Radiografia de coluna lombo-sacra | X | | | X | | X |
| Critérios de interpretação de exames: Exame permite avaliação da região da coluna lombar específica no momento da sua realização, podendo evidenciar fraturas, alterações degenerativas prévias, malformações, a fim de diagnosticar e acompanhar patologias ligadas à coluna lombar. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Setor | CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SUPERVISOR GERAL DE SETOR | Função | SUPERVISOR GERAL DE RECEBIMENTO, CONTROLE E DISTRIBUIÇÃO DE MERENDA ESCOLAR |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DE DEVERES: Supervisionar o recebimento, o controle e a distribuição de merenda escolar no Município; ATRIBUIÇÕES: Supervisionar o atendimento quanto às especificações e entrega da merenda escolar; Assessorar no armazenamento e distribuição de gêneros alimentícios necessários ao programa de merenda escolar; Chefiar a orientação técnica a todos os envolvidos no Programa; supervisionar e controlar as condições sanitárias e técnicas de preparo e de fornecimento da merenda escolar; supervisionar o controle da estocagem, e fornecimento de gêneros, de utensílios e equipamentos para preparo e distribuição da merenda escolar; Coordenar a distribuição de gêneros, de utensílios e equipamentos para preparo e distribuição da merenda escolar, para todas as escolas da rede municipal.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa | |
| Fonte geradoras | Trânsito | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Setor | CENTRAL DO TRANSPORTE ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 9 |
| Cargo | MOTORISTA | Função | MOTORISTA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Dirigir e conservar veículos do Município. ATRIBUIÇÕES - Dirigir, automóveis, caminhões e outros veículos; recolher veículos a garagem quando concluído o serviço do dia; manter veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de urgência; zelar pela conservação dos veículos que lhe forem confiados; providenciar no abastecimento de combustíveis, água e lubrificantes; comunicar ao seu superior imediato qualquer anomalia no funcionamento dos veículos; acompanhar a manutenção dos veículos; observar os preceitos da legislação de trânsito; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação ultravioleta (exceto luz negra) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Exposição solar | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre em atividades a céu aberto com exposição ao sol (exposição a raios UVA,UVB e UVC).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Dermatoses Pápulo-Pustulosas e suas complicações infecciosas (L08.9); Dermatite Alérgica de Contato (L23.-); Dermatite de Contato por Irritantes (L24.-); Urticária Alérgica (L50.0); Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2); Urticária de Contato (L50.6); Queimadura Solar (L55); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.-): Dermatite por Fotocontato (Dermatite de Berloque) (L56.2); Urticária Solar (L56.3); Outras Alterações Agudas Especificadas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.8); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta, sem outra especificação (L56.9); Alterações da Pele devidas a Exposição Crônica a Radiação Não Ionizante (L57.-): Ceratose Actínica (L57.0); Outras Alterações: Dermatite Solar, Pele de Fazendeiro, Pele de Marinheiro (L57.8); Cloracne (L70.8); Elaiocniose ou Dermatite Folicular (L72.8); Outras formas de hiperpigmentação pela melanina: Melanodermia (L81.4); Leucodermia, não classificada em outra parte (Inclui Vitiligo Ocupacional) (L81.5); Úlcera Crônica da Pele, não classificada em outra parte (L98.4). CONFORME DECRETO 3048/99c.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|---|--|---------------------------|-------------------------|
| Provável | | Irreversíveis | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ônibus VW 15190 - ITM2329 | | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------|--|
| Dados | | Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos acima do nível de ação (80dB) e acima do limite de tolerância (85dB), segundo metodologia da NR 15. Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2);Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | | | | | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | | 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | | Físico | | Agente | | Vibrações de corpo inteiro (AREN) | | Tipo avaliação | | Quantitativa | |
| Fonte geradoras | | Ônibus - JAM 3C86 | | Meio de propagação / Trajetória | | Contato/Pele | | Tipo / Tempo de Exposição | | Ocasional / Intermitente | |
| Dados | | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outras entesopatias (M77.-): Epicondilite Medial (M77.0); Epicondilite lateral (Cotovelo de Tenista); Mialgia (M79.1). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | | | | | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | | 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | | Físico | | Agente | | Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | | Tipo avaliação | | Quantitativa | |
| Fonte geradoras | | Ônibus - JAM 3C86 | | Meio de propagação / Trajetória | | Contato/Pele | | Tipo / Tempo de Exposição | | Ocasional / Intermitente | |
| Dados | | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outros transtornos especificados dos tecidos moles (M79.8) Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | | | | | |
| Provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | | | | | |
| Tipo Agente | | Químico | | Agente | | Domissanitários | | Tipo avaliação | | Qualitativa | |
| Fonte geradoras | | Higienização dos veículo | | Meio de propagação / Trajetória | | Contato/Pele | | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Dados | Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048. Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Provável | | Preocupantes | | 1 - Baixo | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouca importância | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
|--|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ônibus VW 15190 - ITM2329 | 82.09 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (AREN) | Ônibus - JAM 3C86 | 1,26 m/s ² | Avaliação Quantitativa | 0,5 m/s ² | 1,1 m/s ² | Ocasional/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | Ônibus - JAM 3C86 | 2,65 m/s ^{1,75} | Avaliação Quantitativa | 9,1 m/s ^{1,75} | 21 m/s ^{1,75} | Ocasional/Intermitente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|
| EEG de rotina | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|

Critérios de interpretação de exames: É o exame de rastreamento ou diagnostico de epilepsia que tem como objetivo prevenir incidentes com o indivíduo bem como a coletividade de trabalhadores.

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

ECG convencional de até 12 derivações

X

12 meses

12 meses

X

Crítérios de interpretação de exames:Avaliação da atividade elétrica do coração, detectando seu ritmo e número de batimentos, usado para identificar arritmias, patologias coronarianas, infarto do miocárdio, distúrbios na condução elétrica entre outras patologias. Serve para rastreamento de cardiopáticas precosses que possam diminuir as chances de acidentes, mortes súbitas ou síncope no ambiente de trabalho.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

Avaliação da acuidade visual

X

12 meses

12 meses

X

Crítérios de interpretação de exames:O exame utilizado para identificar se o trabalhador possui algum problema na visão que ofereça riscos a ele e aos colegas.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

Glicemia

X

12 meses

12 meses

X

Crítérios de interpretação de exames:Exame solicitado para avaliação de glicemia de trabalhadores expostos a condições especias de trabalho, como: espaço confinado, trabalho em altura, condução de veículos (todos).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

Avaliação Psicossocial

X

12 meses

12 meses

X

Crítérios de interpretação de exames:A Avaliação Psicossocial irá contemplar aspectos comportamentais, psicopatológicos, cognitivos e de personalidade. Utilização de instrumentos que avaliam o colaborador visando mapear seu perfil psicossocial, realizada por profissional habilitado (psicólogo, psiquiatra).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Audiometria tonal ocupacional | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
| Critérios de interpretação de exames: Exame realizado após 14horas de repouso acústico, que tem como objetivo identificar, gerenciar e analisar a evolução de casos pré existentes ou não de PAINPSE. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Radiografia de coluna lombo-sacra | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
| Critérios de interpretação de exames: Exame permite avaliação da região da coluna lombar específica no momento da sua realização, podendo evidenciar fraturas, alterações degenerativas previas, malformações, a fim de diagnosticar e acompanhar patologias ligadas à coluna lombar. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | CMD | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | DIRETOR DE ESPORTES | Função | DIRETOR DE ESPORTES |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Exercer a direção, coordenar, orientar, planejar, organizar e controlar as atividades do setor ou unidade sobre sua responsabilidade. ATRIBUIÇÕES: Planejar, coordenar e executar as atividades desportivas e de lazer no município, abrangendo a SMEC. Dirigir e disciplinar a utilização de espaços do ginásio esportivo, para atividades desportivas. Elaborar calendário de eventos esportivos e competições oficiais no município. Ativar a participação do poder público municipal na promoção de atividades esportivas amadoras e em programas de incentivo à prática de esportes para todas as faixas etárias. Supervisionar as escolinhas de esporte e oferecer suporte para seu desenvolvimento. Organizar campeonatos municipais com objetivo de promover a integração e desportividade entre os munícipes. Apoiar a realização de eventos esportivos organizados por entidades governamentais e representativas da comunidade. Incentivar o resgate e a promoção de modalidades esportivas regionais.</p> | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63.5 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | CME | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil. ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 6 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | OFICINEIRO DE DANÇA | Função | OFICINEIRO DE DANÇA |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos deveres: Promover atividades recreativas diversificadas, visando o entretenimento, à integração social e o desenvolvimento pessoal dos pacientes/usuários. Tais atividades estão ligadas à artesanato (habilidades manuais com uso de tesoura, máquina de costura, tintas e cola, crochê, tricô, lãs, linhas, etc.), atividades físicas, dança, música, atividades psicopedagógicas, atividades cênicas, práticas integrativas complementares (meditação, yoga, imposição de mãos, etc.), entre outros. Atribuições: Elaborar projetos e executar atividades diárias de recreação e atividades educacionais de artes, promovendo o bem-estar que pode ser físico, social, manual, artístico, turístico e virtual; Acompanhar e manter a boa convivência dos pacientes/usuários sob sua responsabilidade; Elaborar e aplicar atividades de interação, tais como: oficinas, atividades grupais, cursos, entre outras; Repassar ao superior imediato as ocorrências do dia, comunicando-lhe qualquer intercorrência.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | Função | OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO |
| Descrição das atividades | Atribuições Do Cargo: - Organizar, o processo de estruturação da sala (adequação do espaço físico, materiais esportivos, uniformes, entre outros), a fim de garantir o atendimento adequado a modalidade proposta. - Planejar, semanal e mensalmente as atividades que estarão sob sua responsabilidade, levando em consideração a proposta pedagógica da Escola. -Submeter e articular, com o planejamento feito, com vistas à melhor forma de adequação das atividades ao processo de ensino-aprendizagem dos alunos; - Organizar, o processo de estruturação da sala (adequação do espaço físico, materiais esportivos, uniformes, entre outros), a fim de garantir o atendimento adequado a modalidade proposta. - Planejar, semanal e mensalmente as atividades que estarão sob sua responsabilidade, levando em consideração a proposta pedagógica da Escola. -Submeter e articular, com o planejamento feito, com vistas à melhor forma de adequação das atividades ao processo de ensino-aprendizagem dos alunos. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | Função | OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA |
| Descrição das atividades | <p>Atribuições Do Cargo: - Organizar, o processo de estruturação da sala (adequação do espaço físico, materiais, entre outros), a fim de garantir o atendimento adequado a modalidade proposta. - Planejar, semanal e mensalmente as atividades que estarão sob sua responsabilidade, levando em consideração a proposta pedagógica da Escola. -Submeter e articular, com o planejamento feito, com vistas à melhor forma de adequação das atividades ao processo de ensino-aprendizagem dos alunos; - Promover a apropriação crítica das novas tecnologias da informação e comunicação, contribuindo para a alfabetização tecnológica e formação cidadã dos alunos. - Utilizar-se de software educacional, recursos de informática e conhecimentos básicos de tecnologia da informação no desenvolvimento de projetos educativos e culturais, em comunicação com a rede mundial de computadores. - Planejar e ministrar aulas de informática educacional para crianças de Educação Infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | OFICINEIRO DE JIU-JITSU | Função | OFICINEIRO DE JIU-JITSU |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos deveres: Promover atividades recreativas diversificadas, visando o entretenimento, à integração social e o desenvolvimento pessoal dos pacientes/usuários. Tais atividades estão ligadas à artesanato (habilidades manuais com uso de tesoura, máquina de costura, tintas e cola, crochê, tricô, lãs, linhas, etc.), atividades físicas, dança, música, atividades psicopedagógicas, atividades cênicas, práticas integrativas complementares (meditação, yoga, imposição de mãos, etc.), entre outros. Atribuições: Elaborar projetos e executar atividades diárias de recreação e atividades educacionais de artes, promovendo o bem-estar que pode ser físico, social, manual, artístico, turístico e virtual; Acompanhar e manter a boa convivência dos pacientes/usuários sob sua responsabilidade; Elaborar e aplicar atividades de interação, tais como: oficinas, atividades grupais, cursos, entre outras; Repassar ao superior imediato as ocorrências do dia, comunicando-lhe qualquer intercorrência.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | OFICINEIRO TAEKWONDO | Função | OFICINEIRO TAEKWONDO |
| Descrição das atividades | Atribuições: Organizar e coordenar as atividades sistemáticas da arte marcial que é faixa preta, estimulando o ensino e aperfeiçoamento das técnicas e, trabalhando principalmente os princípios e valores da mesma, de acordo com as orientações do SCFV, contribuindo assim para formação cidadã das crianças e adolescentes participantes do serviço de convivência e fortalecimento de vínculos. Realizar planejamento da oficina e atividades e desenvolver integralmente conforme planejamento. Planejar e organizar apresentações culturais. Fomentar a participação democrática das crianças e adolescentes so SCFV. Zelar pelo manuseio do material utilizado para os trabalhos, cuidando da conservação do patrimônio e dos equipamentos disponíveis. Participar das atividades de capacitação da equipe de trabalho responsável pela execução do serviço de convivência e fortalecimento de vínculos. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 21 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 6 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PSICOLOGO - 8 / 1 | Função | PSICOLOGO - 8 / 1 |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais na área da psicologia, de acordo com o programa de trabalho da secretaria Municipal da saúde. ATRIBUIÇÕES - Efetuar diagnósticos; prestar orientação psicopedagógica; orientar e solucionar problemas de ajustamento; utilizar-se de métodos e técnicas psicológicas; realizar perícias e emitir pareceres, sobre psicologia; supervisionar trabalhos teóricos e práticos de psicologia, realizar pesquisas; dirigir serviços de psicologia; trabalhar de acordo com os programas estabelecidos pela SMS, previstos no Plano Municipal de Saúde; diagnosticar personalidade; estudar os fatores intervenientes em distúrbios emocionais; levantar dados a respeito do desenvolvimento psicológico no campo sócio, afetivo, motor, intelectual e outros a fins; atender pessoas com problemas de deficiência especial, mental, sensorial e motor, que apresente problemas de desajuste familiar e ou social; elaborar, aplicar e interpretar testes psicológicos. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Função | SECRETÁRIO DE ESCOLA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | | |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63.1 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | Qualitativa | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63.1 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conplan Segurana e Saude Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirub - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Setor | CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | VIGIA - EM EXTINÇÃO | Função | VIGIA - EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Executar serviços de vigilância em prédios e instalações públicas municipais. ATRIBUIÇÕES - Exercer a vigilância nas dependências da prefeitura e junto ao parque de máquinas, praças, lagos, parque de exposições e demais locais sob jurisdição municipal, rondando suas dependências, observando e registrando a entrada e saída de pessoas, bens, veículos, máquinas e materiais, para evitar roubos, atos de violência e outras infrações a ordem e segurança; percorrer a área sob sua responsabilidade, tentando para eventuais anormalidades nas rotinas de serviço, para interferir quando necessário e tomar as providências cabíveis; vigiar a entrada e saída de pessoas, observando o aspecto das mesmas e atitudes que lhe pareçam suspeitas; registrar a entrada e saída de veículos e máquinas, no horário de expediente e fora do horário de expediente, registrar o horário de saída e chegada de máquinas e viaturas; tomar as medidas repressivas necessárias a cada caso. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|--|---------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.4 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.2 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.2 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.2 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 13 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.2 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.2 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.2 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF 25 DE JULHO | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.4 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.8 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 8 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF COROINHA DARONCHI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.8 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil. ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 6 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF DOM JOÃO BECKER | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉRIOS de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉRIOS de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.1 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 13 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.1 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.1 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.8 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF GONÇALVES DIAS | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil. ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|-----------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF GUIA LOPES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGHETTI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.3 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 18 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.3 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.8 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conplan Segurana e Saude Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirub - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF ILDO MENEGETTI | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 13 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.3 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conplan Segurana e Saude Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirub - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneaa de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048. Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios. Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 7 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conplan Segurana e Saude Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirub - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.2 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|--|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |

Crterios de interpretao de exames:As alteraes mais importantes so as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e funo das clulas, como macrocitose, microcitos, pontilhado basfilo, macroplaquetas).

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneaa de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

| | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|---|---|---|
| Exame Clnico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |
|--------------|---|----------|----------|---|---|---|

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdo para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneaa de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | | |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco | | |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | | |
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição | |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente | |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente | |
| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |
| Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.) | | | | | | | |

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|-----------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|--|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|----------|---|---|---|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |
|---------------|---|----------|----------|---|---|---|

Crítérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉRIOS de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉRIOS de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 7 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 6 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.5 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI CINDERELA | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.8 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

Hemograma com contagem de plaquetas ou frações

X

12 meses

12 meses

X

X

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

Parasitológico de Fezes (EPF)

X

12 meses

12 meses

X

X

Crítérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 7 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conplan Segurana e Saude Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirub - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI DONA VANDA BUCHNER | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.8 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.4 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048. Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios. Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 17 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 9 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Função | SECRETÁRIO DE ESCOLA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa | |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI ELSON SEVERNINI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.4 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.3 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048. Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios. Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 27.0 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 6 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI LÁPIS DE COR | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.3 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil. ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneaa de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 8 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Função | SECRETÁRIO DE ESCOLA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | | |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI LEDI LIBARDONI | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.4 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------|
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco | | | |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | | |
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição | |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Permanente | |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Permanente | |
| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |
| Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.) | | | | | | | |
| Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | | |
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | | X | | X |
| Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas). | | | | | | | |
| Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | | |
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | | X | | X |

Crêterios de interpretação de exames: Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 7 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 6 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Função | SECRETÁRIO DE ESCOLA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | | |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|-----------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Classificação de risco | | | | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| 1 - Irrelevante | | | | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI MARLENE LEONHARDT | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.4 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Não controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco | | |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | | |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco | | |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | | |
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição | |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente | |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente | |
| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |
| Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.) | | | | | | | |

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

Hemograma com contagem de plaquetas ou frações

X

12 meses

12 meses

X

X

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

Parasitológico de Fezes (EPF)

X

12 meses

12 meses

X

X

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 9 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 7 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE D | Função | PROFESSOR - CLASSE D |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI PRIMEIROS PASSOS | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 28.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil. ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 7 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------|-------------------|---------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | | | | | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | | 3 - Preferencial | | | | | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | | Sinistro | | Tipo avaliação | | Qualitativa | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente | |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | | | | | | | |
| Probabilidade | | | Severidade | | | Nível de risco | | | Classificação de risco | | |
| Pouco provável | | | Pouca importância | | | 0 - Trivial | | | 1 - Irrelevante | | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI TIA MERCEDES | Qtde de Funcionários | 3 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉRIOS de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉRIOS de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | MERENDEIRA | Função | MERENDEIRA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de preparação, conservação e acondicionamento de alimentos e limpeza do ambiente de trabalho. ATRIBUIÇÕES - Receber e controlar o estoque; solicitar a reposição dos alimentos; organizar e armazenar os alimentos conforme orientação nutricional; providenciar na higienização dos alimentos e ambiente de trabalho; elaborar a dieta conforme orientação nutricional; preparar e servir a alimentação aos alunos; controlar o prazo de validade e a conservação dos alimentos; conservar e higienizar os utensílios usados para o preparo dos alimentos; observar e controlar possível porta de entrada de insetos e roedores na cozinha e despensa; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos abaixo do nível de ação (80dB).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2); Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Provável | | Severos | | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Temperaturas Anormais (Calor) | Tipo avaliação | Quantitativa | | |
| Fonte geradoras | Fogão Industrial | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | <p>Descrição: O calor é um agente presente em diversos ambientes de trabalho, descrito como temperaturas anormais no decreto 3.048/99 da previdência, tais como: siderúrgicas, indústria de vidro, forjarias, fornos, etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2). (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Superfícies e/ou materiais aquecidos expostos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de utensílios aquecidos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São objetos e utensílios que podem causar queimaduras. Riscos (Possíveis danos à saúde): Queimaduras principalmente dos membros superiores. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Temperaturas Anormais (Calor) | Fogão Industrial | 29.6 °C | NHO 06 | 25.4 °C | 28.5 °C | Habitual/Perm anente |
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Ambiente | 69.41 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Perm anente |

| EXAMES RECOMENDADOS | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------|--|-----------------|------------|------|
| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames:Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Parasitológico de Fezes (EPF) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Pode ser positivo ou então negativo. Positivo significa que foi identificada a presença de vermes, parasitas ou larvas oculto nas fezes.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 59 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | PROFESSOR | Função | PROFESSOR |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 6 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Função | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | EMEI VOVÓ PAULINA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| Setor | GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHEUERMANN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | OPERÁRIO | Função | OPERÁRIO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Realizar trabalhos em geral. ATRIBUIÇÕES - Carregar e descarregar veículos em geral; transportar, arrumar e levar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças; proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral, varrer, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, baias, coqueiras e depósito de lixo e detritos orgânicos, inclusive de gabinetes, sanitários públicos ou em prédios municipais; recolher lixo a domicílio, auxiliar a tarefa de construção, calçamento e pavimentação em geral; preparar argamassa, auxiliar no recebimento, entrega passagem e contagem de materiais; cavar sepulturas e auxiliar no sepultamento; aplicar inseticidas e fungicidas, auxiliar nos serviços simples de jardinagem; cuidar de árvores frutíferas; proceder a apreensão de animais soltos nas vias públicas, sob supervisão; quebrar e britar pedras; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação ultravioleta (exceto luz negra) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Exposição solar | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre em atividades a céu aberto com exposição ao sol (exposição a raios UVA,UVB e UVC).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Dermatoses Pápulo-Pustulosas e suas complicações infecciosas (L08.9); Dermatite Alérgica de Contato (L23.-); Dermatite de Contato por Irritantes (L24.-); Urticária Alérgica (L50.0); Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2); Urticária de Contato (L50.6); Queimadura Solar (L55); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.-): Dermatite por Fotocontato (Dermatite de Berloque) (L56.2); Urticária Solar (L56.3); Outras Alterações Agudas Especificadas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.8); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta, sem outra especificação (L56.9); Alterações da Pele devidas a Exposição Crônica a Radiação Não Ionizante (L57.-): Ceratose Actínica (L57.0); Outras Alterações: Dermatite Solar, Pele de Fazendeiro, Pele de Marinheiro (L57.8); Cloracne (L70.8); Elaiocniose ou Dermatite Folicular (L72.8); Outras formas de hiperpigmentação pela melanina: Melanodermia (L81.4); Leucodermia, não classificada em outra parte (Inclui Vitiligo Ocupacional) (L81.5); Úlcera Crônica da Pele, não classificada em outra parte (L98.4). CONFORME DECRETO 3048/99c.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
|--------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Alta probabilidade | Irreversíveis | 3 - Alto | 3 - Preferencial |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador de Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos acima do nível de ação (80dB) e acima do limite de tolerância (85dB), segundo metodologia da NR 15.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2);Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração localizada (mão-braço) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Esmerilhadeira Angular Máquinas e equipamentos Martelo Perfurador Rompedor Motopoda Motosserra | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a nossa jornada de trabalho e em diferentes segmentos, tais como: mineração, agricultura, construção civil, indústria metal mecânica, etc... bem como na tarefa de utilizar uma furadeira, marteletes pneumáticos, retifica, entre outros. Estes equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Fibromatose da Fascia Palmar: Contratura ou Moléstia de Dupuytren (M72.0); Lesões do Ombro (M75.-); Capsulite Adesiva do Ombro (Ombro Congelado, Periartrite do Ombro); (M75.0); Síndrome do Manguito Rotatório ou Síndrome do Supraespinhoso (M75.1); Tendinite Bicipital (M75.2); Tendinite Calcificante do Ombro (M75.3); Bursite do Ombro (M75.5); Outras Lesões do Ombro (M75.8); Lesões do Ombro, não especificadas (M75.9).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibrações de corpo inteiro (AREN) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Dados | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outras entesopatias (M77.-): Epicondilite Medial (M77.0); Epicondilite lateral (Cotovelo de Tenista); Mialgia (M79.1). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outros transtornos especificados dos tecidos moles (M79.8) Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Benzeno e seus compostos tóxicos | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente da atividade asfáltica e pintura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Leucemia, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Betume | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória, Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Produto utilizado na composição do asfalto. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Irritações nos olhos, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Cimento Portland | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Construção civil | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: É um pó fino, produzido a partir da queima de calcário e argila, com adição de uma pequena quantidade de gipsita. O cimento pode ser empregado tanto em peças de mobiliário urbano como em grandes barragens, em estradas ou edificações, em pontes, tubos de concreto ou telhados. Pode até ser matéria-prima para a arte.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Efeitos na função pulmonar; Sintomas respiratórios; Asma, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Provável | | Preocupantes | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Etilbenzeno | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Pintura | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: O composto orgânicos etilbenzeno é amplamente utilizado como solvente em indústrias de plástico, resina, borracha e farmacêutica. Também são constituintes de combustíveis, tintas, vernizes e colas.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Danos nos rins (nefropatia); Comprometimento coclear, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Negro de Fumo | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pó constituído por carbono quase puro, obtido por combustão incompleta do gás natural e outras substâncias ricas em carbono, que se emprega no fabrico de tintas, derivados da borracha, asfalto etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Bronquite, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Poeira Respirável | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente asfáltico | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: As poeiras são um tipo de aerodisperssóide, partículas sólidas dispersas no ar, que são formadas pela ruptura mecânica de um sólido. Trata-se de qualquer processo formado por um material sólido, no qual é provocada uma aplicação de força formando a dispersão das partículas.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Doenças autoimunes, como esclerose sistêmica, artrite reumatóide, lúpus, complicações na derme e anemia hemolítica, além de vários tipos de câncer, como de pulmão, estômago, fígado, esôfago, pâncreas, intestino, ósseo, faríngeo, pele, cérebro e rim.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Sílica Livre (Sílica Cristalina, como Alfa-Quartzo) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente Asfáltico | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre em ambientes com concentração de poeira principalmente mineral.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Fibrose pulmonar; Câncer de pulmão, conforme ACGIH 2021</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Tolueno | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Ocorre principalmente em exposições a tintas, solventes e preparação de asfalto. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritante para os olhos, nariz e garganta. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Xileno | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente da atividade asfáltica e pintura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Irritações nos olhos; Comprometimento do sistema nervoso central, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Esgoto) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Construções - boca de lobo | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Esgoto é um sistema destinado a escoar e tratar os dejetos dos diversos aglomerados populacionais. Existem três tipos de esgoto: os domésticos, os pluviais e os industriais, para os quais são necessários sistemas específicos para cada tratamento em virtude de cada um deles conter resíduos diferentes. Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - De Atenção |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de banheiros | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças. Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Cortes/escoriações | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Máquinas / Equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente do manuseio de máquinas e equipamentos. Riscos (Possíveis danos à saúde): Potencial para ocasionar ferimentos e lesões, principalmente junto a face do trabalhador. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Provável | | Irreversíveis | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Diferença de nível maior que dois metros | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Atividade em altura | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões em locais com mais de 2 metros de altura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões, fraturas, torções e etc. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Ameaça | 3 - Alto | 3 - Preferencial | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Projeção de partículas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Máquinas rotativas | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São partículas que podem vir a atingir a integridade física do trabalhador. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões ou até óbito. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Queda de objetos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de materiais e ferramentas | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente do manuseio de materiais e ferramentas de trabalho. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Preocupantes | 1 - Baixo | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Trator Cortador de Grama TS 148 | 87.85 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Intermitente |
| Betume | Preparação de asfalto | 1,962 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 0,25 mg/m ³ | 0,50 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Tolueno | Preparação de asfalto | 0,7194 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 145 mg/m ³ | 290 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Xileno | Preparação de asfalto | 0,7161 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 170 mg/m ³ | 340 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Benzeno e seus compostos tóxicos | Preparação de asfalto | 0,1140 ppm | Avaliação Quantitativa | 0,5 ppm | 1 ppm | Habitual/Intermitente |
| Sílica Livre (Sílica Cristalina, como Alfa-Quartzo) | Ambiente Asfáltico | 0,0025 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 0,0125 mg/m ³ | 0,025 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Negro de Fumo | Preparação de asfalto | 0,1250 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 1,75 mg/m ³ | 3,5 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Poeira Respirável | Ambiente asfáltico | 0,3250 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 1,5 mg/m ³ | 3 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (AREN) | Trator Cortador Grama TS 148 | 0,95 m/s ² | NHO 09 | 0,55 m/s ² | 1,1 m/s ² | Habitual/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | Trator Cortador Grama TS 148 | 3,20 m/s ² | NHO 09 | 10,5 m/s ² | 21 m/s ² | Habitual/Intermitente |
| Vibração localizada (mão-braço) | Máquinas e equipamentos | 5,19 m/s ² | NHO 09 | 2.5 m/s ² | 5.0 m/s ² | Habitual/Intermitente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 6 meses | 6 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido Hipúrico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|----------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido mandélico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|-----------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido metilhipúrico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|---------------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Reticulócitos | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|---------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: A contagem de reticulócitos é relevante para classificação fisiopatológica da anemia e permite avaliar a capacidade de eritropoiese de medula óssea.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas). | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato) - TGO | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: É um exame de sangue solicitado para investigar lesões que comprometem o funcionamento normal do fígado. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina) - TGP | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: É um exame de sangue solicitado para investigar lesões que comprometem o funcionamento normal do fígado. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Creatinina | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: Avaliar a função renal e para monitorar o tratamento de doenças renais. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Audiometria tonal ocupacional | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: Exame realizado após 14horas de repouso acústico, que tem como objetivo identificar, gerenciar e analisar a evolução de casos pré existentes ou não de PAINPSE. | | | | | | |

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de tórax (PA) Padrão OIT (o mais recente) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|---|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Radiografia de tórax realizada em trabalhadores, visando detectar, prevenir diagnosticar e acompanhar doenças pulmonares, pneumoconioses fibrosantes e não fibrosantes, asma, pneumonites.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|---|--|---|
| Prova de função pulmonar completa (ou espirometria) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|---|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:A espirometria avalia a capacidade pulmonar do trabalhador com o objetivo de prevenir, diagnosticar e acompanhar doenças pulmonares e respiratórias, através da medida da quantidade de ar inspirado. Avalia se está sendo suficiente para as necessidades do indivíduo para execução do seu trabalho ou se há alguma obstrução/ restrição pulmonar.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| Avaliação da acuidade visual | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

Critérios de interpretação de exames:O exame utilizado para identificar se o trabalhador possui algum problema na visão que ofereça riscos a ele e aos colegas.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| ECG convencional de até 12 derivações | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

Critérios de interpretação de exames:Avaliação da atividade elétrica do coração, detectando seu ritmo e número de batimentos, usado para identificar arritmias, patologias coronarianas, infarto do miocárdio, distúrbios na condução elétrica entre outras patologias. Serve para rastreamento de cardiopáticas precoces que possam diminuir as chances de acidentes, mortes súbitas ou síncope no ambiente de trabalho.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|
| EEG de rotina | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:É o exame de rastreamento ou diagnostico de epilepsia que tem como objetivo prevenir incidentes com o individuo bem como a coletividade de trabalhadores.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|----------|---|----------|----------|---|--|--|
| Glicemia | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|----------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:Exame solicitado para avaliação de glicemia de trabalhadores expostos a condições especias de trabalho, como: espaço confinado, trabalho em altura, condução de veículos (todos).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| Avaliação Psicossocial | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:A Avaliação Psicossocial irá contemplar aspectos comportamentais, psicopatológicos, cognitivos e de personalidade. Utilização de instrumentos que avaliam o colaborador visando mapear seu perfil psicossocial, realizada por profissional habilitado (psicólogo, psiquiatra).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|---|--|--|
| Ácido trans, trans-mucônico | X | 6 meses | 6 meses | X | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de coluna lombo-sacra | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Exame permite avaliação da região da coluna lombar específica no momento da sua realização, podendo evidenciar fraturas, alterações degenerativas prévias, malformações, a fim de diagnosticar e acompanhar patologias ligadas à coluna lombar.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de membros superiores | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Avaliar a presença de alterações prévias, diagnóstico e acompanhamento de alterações osteomusculares. Ou conforme julgar necessário, médico elaborador do pcmsu.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHEUERMANN | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | POLO UAB | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passadeiras e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | POLO UAB | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | POLO UAB | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Setor | PROJETO AABB | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | OFICINEIRO DE DANÇA | Função | OFICINEIRO DE DANÇA |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos deveres: Promover atividades recreativas diversificadas, visando o entretenimento, à integração social e o desenvolvimento pessoal dos pacientes/usuários. Tais atividades estão ligadas à artesanato (habilidades manuais com uso de tesoura, máquina de costura, tintas e cola, crochê, tricô, lãs, linhas, etc.), atividades físicas, dança, música, atividades psicopedagógicas, atividades cênicas, práticas integrativas complementares (meditação, yoga, imposição de mãos, etc.), entre outros. Atribuições: Elaborar projetos e executar atividades diárias de recreação e atividades educacionais de artes, promovendo o bem-estar que pode ser físico, social, manual, artístico, turístico e virtual; Acompanhar e manter a boa convivência dos pacientes/usuários sob sua responsabilidade; Elaborar e aplicar atividades de interação, tais como: oficinas, atividades grupais, cursos, entre outras; Repassar ao superior imediato as ocorrências do dia, comunicando-lhe qualquer intercorrência.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | PROJETO AABB | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | PROJETO AABB | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | PROJETO AABB | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | PROJETO CANTE E ENCANTE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| Setor | PROJETO CANTE E ENCANTE | Qtde de Funcionários | 2 |
| Cargo | OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | Função | OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS |
| Descrição das atividades | Atribuições: Condução de coral, orientar musicalização de violão (iniciante e níveis médio e avançado); bateria, contrabaixo, guitarra, percussão rítmica de instrumentos variados, trabalhar com crianças e adolescentes e idosos, repertório musical, numa linguagem acessível, com músicas do folclore brasileiro, MPB, dentre outros. Ser facilitador adequado e agregando conhecimento para uma boa interpretação e desenvolvimento; possibilitar que os alunos aprendam a utilizar e cuidar da voz como meio de expressão e comunicação musical; preparar repertórios musicais para serem apresentados nos eventos promovidos a nível municipal e regional; realizar planejamento das aulas junto ao professor responsável pelo projeto, bem como executar outras atividades correlatadas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | PROJETO CANTE E ENCANTE | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| Setor | PROJETO CANTE E ENCANTE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | Função | PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO |
| Descrição das atividades | Atribuições Do Cargo: Realizar atividades desenvolvendo as áreas de musicalização de: bateria, teclado, contrabaixo, guitarra, instrumentos de sopro, percussão rítmica de instrumentos variados; Conduzir Coral, trabalhando com os alunos repertório musical, numa linguagem acessível, com músicas do Folclore Brasileiro, MPB, entre outros; Realizar planejamento das oficinas e desenvolver integralmente os conteúdos e atividades registrados no planejamento; Fomentar a participação democrática dos aprendizes avaliando seu desempenho; Fiscalizar o manuseio do material utilizado para os trabalhos, zelando pela conservação do patrimônio e dos equipamentos disponíveis; Ministrar aulas teóricas e práticas de bateria, teclado, contrabaixo, guitarra, instrumentos de sopro, percussão e demais instrumentos disponíveis; Planejar e organizar apresentações culturais; Zelar pela conservação do patrimônio e dos equipamentos disponíveis para as atividades de música. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60.9 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| Setor | PROJETO CANTE E ENCANTE | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | SERVENTE | Função | SERVENTE |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 64.7 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ARQUITETO | Função | ARQUITETO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Executar ou supervisionar trabalhos técnicos de arquitetura em serviços públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Analisar propostas arquitetônicas, observando tipos, dimensões, estilos de edificações, bem como custos estimados e materiais a serem empregados, duração e outros detalhes do empreendimento, para determinar as características essenciais à elaboração do projeto; planejar as plantas e edificações do projeto, aplicando princípios arquitetônicos, funcionais e específicos, para integrar elementos estruturais, estéticos e funcionais dentro do espaço físico; elaborar o projeto final, segundo sua imaginação e capacidade inventiva e obedecendo a normas, regulamentos de construção vigentes e estilos arquitetônicos do local, para os trabalhos de construção ou reforma de conjuntos urbanos, edificações, parques, jardins, áreas de lazer e outras obras. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | | |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ASSESSOR | Função | ASSESSOR DE EDUCAÇÃO |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DE DEVERES: Assessorar a execução das atividades pertinentes à área de educação, dando suporte direto ao Secretário (a). Coordenar atividades da Secretaria e execução de suas políticas. Garantir o cumprimento da legislação vigente e a observância das normas administrativas aplicáveis. ATRIBUIÇÕES: Prestar apoio à Secretária de Educação, Desporto e Cultura, na condução, organização, supervisão e controle das atividades da Secretaria. Assumir as responsabilidades do titular em situações de ausência, impedimento ou afastamento legal. Representar a Secretaria sempre que necessário; Participar de processos administrativos, legislativos e gerenciais relacionados à educação, cultura e esportes. Coordenar o planejamento e a execução das atividades da Secretaria. Organizar reuniões internas e externas com a finalidade de engajar a comunidade nas iniciativas e políticas da Secretaria, além de contribuir na elaboração do plano de trabalho para alcançar as metas e objetivos definidos.</p> | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|--|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL | Função | ASSISTENTE SOCIAL |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES - Planejar programas de bem-estar social e promover a sua execução; estudar, planejar, diagnosticar e supervisionar a solução de problemas sociais. ATRIBUIÇÕES - executar atividades inerentes à prestação de serviços na área de atuação profissional de serviço social; elaborar, implementar, executar e avaliar políticas sociais junto a órgãos da administração pública direta ou indireta, entidades e organizações sociais; elaborar, coordenar, executar e avaliar planos, programas e projetos que sejam do âmbito de atuação do Serviço Social com participação da sociedade civil; encaminhar providências e prestar orientação social a indivíduos, grupos e à população; planejar, organizar e administrar benefícios e serviços sociais; planejar, executar e avaliar pesquisas que possam contribuir para a análise da realidade social e para subsidiar ações profissionais; prestar assessoria e consultoria a órgãos da administração pública direta e indireta.</p> | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Atropelamento | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Visitas domiciliares | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Devido ao trânsito de máquinas/equipamentos/veículos que trafegam próximo aos local das atividades.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Lesões variadas, perda de membros e óbito.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62.5 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | Função | DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DE DEVERES: Exercer a direção, coordenar, orientar, planejar, organizar e controlar as atividades do setor ou unidade sobre sua responsabilidade. ATRIBUIÇÕES: Organizar, coordenar e orientar a equipe dos motoristas em questões administrativas e de execução de atividades; Reestruturar as linhas do transporte escolar e organizar a escala de serviço dos motoristas sob o seu comando; Oferecer transporte com qualidade; Exigir o cumprimento das normas que constam no Código Nacional de Trânsito, Lei Estadual PEATE nº 12.882/2008 e Lei Municipal nº 5271/2017; Realizar reuniões periódicas com os motoristas; Criar regulamento para alunos usuários do transporte escolar; Monitorar e controlar quilometragem diária dos veículos do transporte escolar terceirizado; Coordenar os servidores motoristas exigindo-lhes o cumprimento das normas regulamentares; Realizar periodicamente serviços de fiscalização nos veículos do transporte escolar quanto às normas de segurança.</p> | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ENGENHEIRO CIVIL | Função | ENGENHEIRO CIVIL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Executar e ou supervisionar trabalhos técnicos na área de Engenharia Civil em serviços públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Supervisão, coordenação e orientação técnica; Estudo, planejamento, projeto e especificação; Estudo de viabilidade técnico-econômica; Assistência, assessoria e consultoria; Direção de obra e serviço técnico; Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico; Desempenho de cargo e função técnica; Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; extensão; Elaboração de orçamento; Padronização, mensuração e controle de qualidade; Execução de obra e serviço técnico; Fiscalização de obra e serviço técnico; Produção técnica especializada; Condução de trabalho técnico; Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção; Execução de instalação, montagem e reparo; Operação e manutenção de equipamentos e instalação; Execução de desenho técnico. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 63.1 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | ESCRITURARIO | Função | ESCRITURARIO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Executar serviços que envolvam interpretações de leis e normas administrativas, especialmente para fundamentar informações. ATRIBUIÇÕES - Examinar processos relacionados a assuntos gerais da administração municipal, que exijam interpretações de textos legais, especialmente da legislação básica do Município; elaborar pareceres instrutivos, qualquer modalidade de expediente administrativo, inclusive atos oficiais, portarias, decretos, projetos de lei; executar e ou verificar a exatidão de quaisquer documentos de receita e despesa, folhas de pagamento, empenho, organizar e orientar a elaboração de fichários e arquivos de documentos e de legislação; secretariar reuniões e comissões; integrar grupos operacionais; executar trabalhos de apoio administrativo; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|--|--|----------------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------------|---------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | ESTAGIÁRIO | Função | ESTAGIÁRIO |
| Descrição das atividades | Conhecer a unidade concedente do estágio; auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente do estágio; acompanhar o desenvolvimento das crianças; acompanhar os alunos em ambiente escolar; auxiliar na aplicação de atividade. Acompanhar a movimentação dos alunos no ambiente escolar; acompanhar dinâmicas de grupo com as crianças; auxiliar o professor no atendimento aos alunos; desenvolver jogos recreativos e atividades lúdicas; desenvolver projetos pedagógicos na área de educação física. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; realizar cantigas de rodas e contação de histórias de varal, de fantoches; desenvolver materiais de apoio pedagógico que estimulam o letramento. Acompanhar o desenvolvimento das crianças; auxiliar na aplicação de atividade didático-pedagógico; observar e acompanhar atendimentos pedagógicos para crianças especiais, monitoria e acompanhamento escolar de crianças especiais. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|-------------------|--|---------------------------------|----------------|------------------------|-------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | Meio de propagação / Trajetória | | | N.A./N.A. |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR DE CRECHE | Função | MONITOR DE CRECHE |
| Descrição das atividades | <p>SÍNTESE DOS DEVERES: Executar atividades de cuidado, orientação e recreação infantil.</p> <p>ATRIBUIÇÕES: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar, auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; observar a saúde e o bem estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; ajudar a ministrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação; orientar os pais quanto à higiene infantil.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | MONITOR EDUCACIONAL | Função | MONITOR EDUCACIONAL |
| Descrição das atividades | <p>Síntese dos Deveres: Executar sob supervisão, serviços de atendimento as crianças em suas necessidades diárias de cuidado, orientação, e recreação infantil. Atribuições: Executar atividades diárias de recreação, de artes, entretenimento e rítmicas sob a orientação de profissional da educação; Acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais em auxílio ao professor; Executar, orientar, cuidar e auxiliar as crianças no que refere a higiene pessoal; Auxiliar na alimentação, servir as refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentar; Auxiliar as crianças a desenvolverem a coordenação motora, mediante exercícios e brinquedos, conforme orientação do professor responsável; Observar a saúde e o bem-estar das crianças comunicando ao professor qualquer alteração ajudando, quando necessário, a levá-las ao atendimento médico e ambulatorial; Ajudar a administrar os medicamentos, conforme prescrição médica sob orientação.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | OPERÁRIO | Função | OPERÁRIO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Realizar trabalhos em geral. ATRIBUIÇÕES - Carregar e descarregar veículos em geral; transportar, arrumar e levar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças; proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral, varrer, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, baias, coqueiras e depósito de lixo e detritos orgânicos, inclusive de gabinetes, sanitários públicos ou em prédios municipais; recolher lixo a domicílio, auxiliar a tarefa de construção, calçamento e pavimentação em geral; preparar argamassa, auxiliar no recebimento, entrega passagem e contagem de materiais; cavar sepulturas e auxiliar no sepultamento; aplicar inseticidas e fungicidas, auxiliar nos serviços simples de jardinagem; cuidar de árvores frutíferas; proceder a apreensão de animais soltos nas vias públicas, sob supervisão; quebrar e britar pedras; executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação ultravioleta (exceto luz negra) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Exposição solar | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre em atividades a céu aberto com exposição ao sol (exposição a raios UVA,UVB e UVC).</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Dermatoses Pápulo-Pustulosas e suas complicações infecciosas (L08.9); Dermatite Alérgica de Contato (L23.-); Dermatite de Contato por Irritantes (L24.-); Urticária Alérgica (L50.0); Urticária Física (devida ao calor e ao frio) (L50.2); Urticária de Contato (L50.6); Queimadura Solar (L55); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.-): Dermatite por Fotocontato (Dermatite de Berloque) (L56.2); Urticária Solar (L56.3); Outras Alterações Agudas Especificadas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta (L56.8); Outras Alterações Agudas da Pele devidas a Radiação Ultravioleta, sem outra especificação (L56.9); Alterações da Pele devidas a Exposição Crônica a Radiação Não Ionizante (L57.-): Ceratose Actínica (L57.0); Outras Alterações: Dermatite Solar, Pele de Fazendeiro, Pele de Marinheiro (L57.8); Cloracne (L70.8); Elaiocniose ou Dermatite Folicular (L72.8); Outras formas de hiperpigmentação pela melanina: Melanodermia (L81.4); Leucodermia, não classificada em outra parte (Inclui Vitiligo Ocupacional) (L81.5); Úlcera Crônica da Pele, não classificada em outra parte (L98.4). CONFORME DECRETO 3048/99c.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
|--------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Alta probabilidade | Irreversíveis | 3 - Alto | 3 - Preferencial |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador de Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre nas atividades diárias onde o trabalhador fica exposto a ruídos acima do nível de ação (80dB) e acima do limite de tolerância (85dB), segundo metodologia da NR 15.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Perda da Audição Provocada pelo Ruído (H83.3); Outras percepções auditivas anormais: Alteração Temporária do Limiar Auditivo, Comprometimento da Discriminação Auditiva e Hiperacusia (H93.2);Hipertensão Arterial (I10.-) Ruptura Traumática do Tímpano (pelo ruído) (S09.2). (CONFORME DECRETO 3048 DE 6 DE MAIO DE 1999).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração localizada (mão-braço) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Esmerilhadeira Angular Máquinas e equipamentos Martelo Perfurador Rompedor Motopoda Motosserra | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a nossa jornada de trabalho e em diferentes segmentos, tais como: mineração, agricultura, construção civil, indústria metal mecânica, etc... bem como na tarefa de utilizar uma furadeira, marteletes pneumáticos, retifica, entre outros. Estes equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Fibromatose da Fascia Palmar: Contratura ou Moléstia de Dupuytren (M72.0); Lesões do Ombro (M75.-); Capsulite Adesiva do Ombro (Ombro Congelado, Periartrite do Ombro); (M75.0); Síndrome do Manguito Rotatório ou Síndrome do Supraespinhoso (M75.1); Tendinite Bicipital (M75.2); Tendinite Calcificante do Ombro (M75.3); Bursite do Ombro (M75.5); Outras Lesões do Ombro (M75.8); Lesões do Ombro, não especificadas (M75.9).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibrações de corpo inteiro (AREN) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Dados | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outras entesopatias (M77.-): Epicondilite Medial (M77.0); Epicondilite lateral (Cotovelo de Tenista); Mialgia (M79.1). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Trator Cortador Grama TS 148 | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: A exposição à vibração pode ocorrer em várias etapas durante a jornada de trabalho, em especial no uso de ferramentas manuais que emitem vibração, veículos e maquinários em geral. Estes maquinários e equipamentos possuem oscilações mecânicas, ou seja, o efeito de vibrar. Riscos (Possíveis danos à saúde): Outros transtornos especificados dos tecidos moles (M79.8) Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Benzeno e seus compostos tóxicos | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente da atividade asfáltica e pintura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Leucemia, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | | 3 - Preferencial | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Betume | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória, Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Produto utilizado na composição do asfalto. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Irritações nos olhos, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Cimento Portland | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Construção civil | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: É um pó fino, produzido a partir da queima de calcário e argila, com adição de uma pequena quantidade de gipsita. O cimento pode ser empregado tanto em peças de mobiliário urbano como em grandes barragens, em estradas ou edificações, em pontes, tubos de concreto ou telhados. Pode até ser matéria-prima para a arte.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Efeitos na função pulmonar; Sintomas respiratórios; Asma, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | | Classificação de risco | |
| Provável | | Preocupantes | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Etilbenzeno | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Pintura | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: O composto orgânicos etilbenzeno é amplamente utilizado como solvente em indústrias de plástico, resina, borracha e farmacêutica. Também são constituintes de combustíveis, tintas, vernizes e colas.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Danos nos rins (nefropatia); Comprometimento coclear, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Negro de Fumo | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pó constituído por carbono quase puro, obtido por combustão incompleta do gás natural e outras substâncias ricas em carbono, que se emprega no fabrico de tintas, derivados da borracha, asfalto etc.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Bronquite, conforme ACGIH 2021.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Poeira Respirável | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente asfáltico | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: As poeiras são um tipo de aerodisperssóide, partículas sólidas dispersas no ar, que são formadas pela ruptura mecânica de um sólido. Trata-se de qualquer processo formado por um material sólido, no qual é provocada uma aplicação de força formando a dispersão das partículas.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Doenças autoimunes, como esclerose sistêmica, artrite reumatóide, lúpus, complicações na derme e anemia hemolítica, além de vários tipos de câncer, como de pulmão, estômago, fígado, esôfago, pâncreas, intestino, ósseo, faríngeo, pele, cérebro e rim.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Sílica Livre (Sílica Cristalina, como Alfa-Quartzo) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente Asfáltico | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Ocorre em ambientes com concentração de poeira principalmente mineral.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Fibrose pulmonar; Câncer de pulmão, conforme ACGIH 2021</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Tolueno | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Ocorre principalmente em exposições a tintas, solventes e preparação de asfalto. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritante para os olhos, nariz e garganta. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Xileno | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Pintura Preparação de asfalto | Meio de propagação / Trajetória | Ar/Respiratória | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente da atividade asfáltica e pintura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Irritações no trato respiratório superior; Irritações nos olhos; Comprometimento do sistema nervoso central, conforme ACGIH 2021. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Esgoto) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Construções - boca de lobo | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Esgoto é um sistema destinado a escoar e tratar os dejetos dos diversos aglomerados populacionais. Existem três tipos de esgoto: os domésticos, os pluviais e os industriais, para os quais são necessários sistemas específicos para cada tratamento em virtude de cada um deles conter resíduos diferentes. Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - De Atenção |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de banheiros | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças. Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99). Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Cortes/escoriações | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Máquinas / Equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente do manuseio de máquinas e equipamentos. Riscos (Possíveis danos à saúde): Potencial para ocasionar ferimentos e lesões, principalmente junto a face do trabalhador. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Provável | | Irreversíveis | 2 - Moderado | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Diferença de nível maior que dois metros | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Atividade em altura | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional / Intermitente |
| Dados | Descrição: Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões em locais com mais de 2 metros de altura. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões, fraturas, torções e etc. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco | |
| Alta probabilidade | | Ameaça | 3 - Alto | 3 - Preferencial | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Projeção de partículas | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Máquinas rotativas | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: São partículas que podem vir a atingir a integridade física do trabalhador. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões ou até óbito. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Severos | | 2 - Moderado | |
| | | | | 2 - De Atenção | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Queda de objetos | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Manuseio de materiais e ferramentas | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | Descrição: Proveniente do manuseio de materiais e ferramentas de trabalho. Riscos (Possíveis danos à saúde): Pode ocasionar lesões. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Alta probabilidade | | Preocupantes | | 1 - Baixo | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) | Trator Cortador de Grama TS 148 | 87.85 dB (A) | NR 15 - Anexo I | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Intermitente |
| Betume | Preparação de asfalto | 1,962 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 0,25 mg/m ³ | 0,50 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Tolueno | Preparação de asfalto | 0,7194 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 145 mg/m ³ | 290 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Xileno | Preparação de asfalto | 0,7161 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 170 mg/m ³ | 340 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Benzeno e seus compostos tóxicos | Preparação de asfalto | 0,1140 ppm | Avaliação Quantitativa | 0,5 ppm | 1 ppm | Habitual/Intermitente |
| Sílica Livre (Sílica Cristalina, como Alfa-Quartzo) | Ambiente Asfáltico | 0,0025 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 0,0125 mg/m ³ | 0,025 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Negro de Fumo | Preparação de asfalto | 0,1250 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 1,75 mg/m ³ | 3,5 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Poeira Respirável | Ambiente asfáltico | 0,3250 mg/m ³ | Avaliação Quantitativa | 1,5 mg/m ³ | 3 mg/m ³ | Habitual/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (AREN) | Trator Cortador Grama TS 148 | 0,95 m/s ² | NHO 09 | 0,55 m/s ² | 1,1 m/s ² | Habitual/Intermitente |
| Vibrações de corpo inteiro (VDVR) | Trator Cortador Grama TS 148 | 3,20 m/s ² | NHO 09 | 10,5 m/s ² | 21 m/s ² | Habitual/Intermitente |
| Vibração localizada (mão-braço) | Máquinas e equipamentos | 5,19 m/s ² | NHO 09 | 2.5 m/s ² | 5.0 m/s ² | Habitual/Intermitente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 6 meses | 6 meses | X | X | X |

Critérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido Hipúrico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|----------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido metilhipúrico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|---------------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|---|--|--|
| Ácido trans, trans-mucônico | X | 6 meses | 6 meses | X | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|---|--|--|

Critérios de interpretação de exames: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Reticulócitos | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|---------------|---|---------|---------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: A contagem de reticulócitos é relevante para classificação fisiopatológica da anemia e permite avaliar a capacidade de eritropoiese de medula óssea.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas). | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato) - TGO | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: É um exame de sangue solicitado para investigar lesões que comprometem o funcionamento normal do fígado. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina) - TGP | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: É um exame de sangue solicitado para investigar lesões que comprometem o funcionamento normal do fígado. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Creatinina | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: Avaliar a função renal e para monitorar o tratamento de doenças renais. | | | | | | |
| Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração. | | | | | | |
| Audiometria tonal ocupacional | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
| Crítérios de interpretação de exames: Exame realizado após 14horas de repouso acústico, que tem como objetivo identificar, gerenciar e analisar a evolução de casos pré existentes ou não de PAINPSE. | | | | | | |

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de tórax (PA) Padrão OIT (o mais recente) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|---|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:Radiografia de tórax realizada em trabalhadores, visando detectar, prevenir diagnosticar e acompanhar doenças pulmonares, pneumoconioses fibrosantes e não fibrosantes, asma, pneumonites.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|---|--|---|
| Prova de função pulmonar completa (ou espirometria) | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|---|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames:A espirometria avalia a capacidade pulmonar do trabalhador com o objetivo de prevenir, diagnosticar e acompanhar doenças pulmonares e respiratórias, através da medida da quantidade de ar inspirado. Avalia se está sendo suficiente para as necessidades do indivíduo para execução do seu trabalho ou se há alguma obstrução/ restrição pulmonar.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| Avaliação da acuidade visual | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

Critérios de interpretação de exames:O exame utilizado para identificar se o trabalhador possui algum problema na visão que ofereça riscos a ele e aos colegas.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| ECG convencional de até 12 derivações | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

Critérios de interpretação de exames:Avaliação da atividade elétrica do coração, detectando seu ritmo e número de batimentos, usado para identificar arritmias, patologias coronarianas, infarto do miocárdio, distúrbios na condução elétrica entre outras patologias. Serve para rastreamento de cardiopáticas precoces que possam diminuir as chances de acidentes, mortes súbitas ou síncope no ambiente de trabalho.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|
| EEG de rotina | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|---------------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:É o exame de rastreamento ou diagnostico de epilepsia que tem como objetivo prevenir incidentes com o individuo bem como a coletividade de trabalhadores.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|----------|---|----------|----------|---|--|--|
| Glicemia | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|----------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:Exame solicitado para avaliação de glicemia de trabalhadores expostos a condições especias de trabalho, como: espaço confinado, trabalho em altura, condução de veículos (todos).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------|----------|---|--|--|
| Avaliação Psicossocial | X | 12 meses | 12 meses | X | | |
|------------------------|---|----------|----------|---|--|--|

Crítérios de interpretação de exames:A Avaliação Psicossocial irá contemplar aspectos comportamentais, psicopatológicos, cognitivos e de personalidade. Utilização de instrumentos que avaliam o colaborador visando mapear seu perfil psicossocial, realizada por profissional habilitado (psicólogo, psiquiatra).

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------|---|---------|---------|---|--|---|
| Ácido mandélico | X | 6 meses | 6 meses | X | | X |
|-----------------|---|---------|---------|---|--|---|

Crítérios de interpretação de exames:Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente.

Conduta:O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de coluna lombo-sacra | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Exame permite avaliação da região da coluna lombar específica no momento da sua realização, podendo evidenciar fraturas, alterações degenerativas prévias, malformações, a fim de diagnosticar e acompanhar patologias ligadas à coluna lombar.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|
| Radiografia de membros superiores | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|-----------------------------------|---|----------|----------|---|--|---|

Critérios de interpretação de exames: Avaliar a presença de alterações prévias, diagnóstico e acompanhamento de alterações osteomusculares. Ou conforme julgar necessário, médico elaborador do pcmsu.

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 7 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE A | Função | PROFESSOR - CLASSE A |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 4 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 5 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptdio para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PSICÓLOGO | Função | PSICÓLOGO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais na área da psicologia, de acordo com o programa de trabalho da secretaria Municipal da saúde. ATRIBUIÇÕES - Efetuar diagnósticos; prestar orientação psicopedagógica; orientar e solucionar problemas de ajustamento; utilizar-se de métodos e técnicas psicológicas; realizar perícias e emitir pareceres, sobre psicologia; supervisionar trabalhos teóricos e práticos de psicologia, realizar pesquisas; dirigir serviços de psicologia; trabalhar de acordo com os programas estabelecidos pela SMS, previstos no Plano Municipal de Saúde; diagnosticar personalidade; estudar os fatores intervenientes em distúrbios emocionais; levantar dados a respeito do desenvolvimento psicológico no campo sócio, afetivo, motor, intelectual e outros a fins; atender pessoas com problemas de deficiência especial, mental, sensorial e motor, que apresente problemas de desajuste familiar e ou social; elaborar, aplicar e interpretar testes psicológicos. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames:Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptidao/ inaptidao para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta:O Mdico Responsvel pelo PCMSO concede total liberdade ao mdico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relao aos sintomas relacionados a alterao no exame. Em caso de alterao, recomenda-se a repetio do exame e caso a alterao permaneça de modo considervel, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na rea da patologia. Havendo comprovao da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Mdico Responsvel pelo PCMSO e clnica do trabalhador sobre a alterao.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Função | SECRETÁRIO DE ESCOLA |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de serviços profissionais nas Secretarias de Unidades Educacionais, de acordo com os programas de trabalho da Secretaria Municipal de Educação e Cultura. ATRIBUIÇÕES - Em relação à vida escolar dos alunos: efetivar as matrículas, organização dos documentos, expedição de transferências e certificados de conclusão do curso, emissão das atas finais, lançamento das notas (resultados das avaliações escolares); Em relação às escolas: efetivação dos censos e frequências escolares, digitação e expedição de correspondências e demais documentos pertinentes, arquivamento de documentos e correspondências, reprodução e confecção de materiais pedagógicos, participação nas atividades desenvolvidas pela escola, encaminhamento dos pais à direção e/ou coordenação pedagógica, executar outras atividades correlatas. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | Qualitativa | | |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente | | |
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | 3 - Alto | | 3 - Preferencial |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | SECRETÁRIO MUNICIPAL | Função | SECRETÁRIO MUNICIPAL |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Exercer direção, orientar, coordenar e controlar os trabalhos de uma secretaria municipal. ATRIBUIÇÕES - Zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critérios de prioridade e de custo-benefício; apresentar ao prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho do seu órgão, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária do seu órgão apresentar periodicamente, relatório das atividades do seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutório, em processos atinentes a assuntos de competência do órgão que dirige, propor ao órgão competente da secretaria de administração a admissão; exoneração e/ou dispensa de pessoal; indicar o prefeito, pessoas para o conhecimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor uma exoneração; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens moveis e equipamentos; aprovar a escala de férias do pessoal de seu órgão. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Condução de veículos em vias públicas | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Trânsito | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Intermitente |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| Dados | Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos (Possíveis danos à saúde): Ferimentos em geral. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Probabilidade excessiva | | Irreversíveis | | 3 - Alto | |
| Tipo Agente | | Acidentes | | Agente | |
| Fonte geradoras | | Ambiente | | Meio de propagação / Trajetória | |
| Dados | | Sinistro | | Tipo avaliação | |
| | | N.A./N.A. | | Tipo / Tempo de Exposição | |
| | | | | Qualitativa | |
| | | | | Habitual / Permanente | |
| Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | |
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | |
| | | | | 1 - Irrelevante | |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crterios de interpretao de exames: Os exames mdicos ocupacionais so compostos de exame clnico e de exames complementares quando necessrios, onde so relacionados os achados mdicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizar, a fim de definir sua aptido/ inaptido para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condies especiais (trabalho em altura, espao confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SERVIDOR CEDIDO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SETOR BIBLIOTECA PÚBLICA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------|
| Dados | <p>Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60.3 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SETOR BIBLIOTECA PÚBLICA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente Meio de propagação / Trajetória | | Sinistro | Tipo avaliação Tipo / Tempo de Exposição | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | | | N.A./N.A. | | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60.3 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Setor | SETOR CASA DA CULTURA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Cargo | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Função | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO |
| Descrição das atividades | SÍNTESE DOS DEVERES - Execução de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais. ATRIBUIÇÕES - Executar de trabalhos rotineiros de limpeza e conservação em prédios públicos municipais, móveis, utensílios e louças, com materiais apropriados; limpeza de instalações sanitárias; executar, sob supervisão, as tarefas pertinentes à higiene e à saúde de crianças, servindo-lhes, inclusive, a alimentação; efetuar a remoção de pó ou outros detritos nocivos dos móveis, paredes, teto, portas, janelas e equipamentos, limpando-os com flanelas ou vassouras apropriadas, para conservar-lhes a boa aparência; limpar escadas, pisos, passarelas e tapetes, varrendo e lavando-os; arrumar banheiros e toaletes, limpando-os com água, sabão, detergente e desinfetante; auxiliar nas atividades lúdicas nas escolas infantis; executar outras tarefas correlatas. Em todo e qualquer prédio administrativo onde não tenha merendeira designada. | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Domissanitários | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Produtos comuns de limpeza | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Aplicável aos produtos de limpeza de uso comum, em que seus compostos não constam na NR 15, ACGIH, DEC. 3048.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Não consta na literatura técnica. Observar as orientações do rótulo, nas embalagens.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
|------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| Provável | | Preocupantes | 1 - Baixo | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Vírus, fungos, bactérias e etc. (Limpeza Banheiros) | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Limpeza de sanitários | Meio de propagação / Trajetória | Contato/Pele | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela (Fonte: Decreto 3048/99).</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Provável | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Pouco provável | | Pouca importância | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Pisos com aberturas, obstruções ou escorregadios | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Piso úmido | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente |
| Dados | <p>Descrição: Pisos, passagens, passarelas, plataformas, rampas e corredores com saliências, descontinuidades, aberturas ou obstruções, ou escorregadios.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Acidentes com máquinas e equipamentos causando danos a integridade do trabalhador.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

| Nível/Classificação de Riscos | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| Probabilidade | | Severidade | Nível de risco | | Classificação de risco |
| Alta probabilidade | | Severos | 2 - Moderado | | 2 - De Atenção |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 62 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | 12 meses | 12 meses | X | X | X |

CrITÉrios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|--|---|
| Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | X | 12 meses | 12 meses | X | | X |
|--|---|----------|----------|---|--|---|

CrITÉrios de interpretação de exames: As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas).

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SETOR CASA DA CULTURA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE C | Função | PROFESSOR - CLASSE C |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | | Classificação de risco | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | | 1 - Irrelevante | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | | Sinistro | Tipo avaliação | | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 61 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Setor | SETOR CASA DA CULTURA - CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Cargo | PROFESSOR - CLASSE B | Função | PROFESSOR - CLASSE B |
| Descrição das atividades | <p>ATRIBUIÇÕES 1. DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 1.1. Participar na elaboração da proposta pedagógica da escola. 1.2. Elaborar e cumprir plano de trabalho segundo a proposta pedagógica da escola. 1.3. Zelar pela aprendizagem dos alunos. 1.4. Estabelecer e implementar estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento. 1.5. Ministrar os dias letivos e as horas-aula estabelecidos. 1.6. Participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional. 1.7. Colaborar com as atividades de articulação com as famílias e a comunidade. 1.8. Desincumbir-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e do processo de ensino-aprendizagem. 2. ATIVIDADES DE SUPORTE PEDAGÓGICO DIRETO À DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, voltadas para a administração, planejamento, inspeção, supervisão e orientação educacional, incluindo, entre outras, as seguintes atribuições: 2.1.</p> | | |
| Observações | A Ordem de Serviço, conforme NR-01, estabelece os princípios de segurança a serem seguidos no desempenho das atividades, portanto o empregado deve estar ciente à seguir as orientações contidas neste documento. | | |

EXPOSIÇÕES

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo Agente | Ergonômico | Agente | Ruído (Nível de Conforto) | Tipo avaliação | Quantitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Ar/N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |
| Dados | <p>Descrição: Nível de ruído verificado de acordo com a NBR 10152, sendo os mesmos variáveis para cada situação. 17.5.2.1 para as atividades que possuam as características definidas no subitem 17.5.2, mas não apresentam equivalência ou correlação com aquelas relacionadas na NBR 10152, o nível de ruído aceitável para efeito de acordo será de até 65 dB(A) e a curva de avaliação de ruído (NC) de valor não superior a 60 dB(A). 17.5.2.2 os parâmetros previstos no subitem 17.5.2 devem ser medidos nos postos de trabalho, sendo os níveis de ruído determinados próximos à zona auditiva e as demais variáveis na altura do tórax do trabalhador.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): Exposição insignificante.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> | | | | |

Nível/Classificação de Riscos

| Probabilidade | | Severidade | | Nível de risco | Classificação de risco |
|------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Pouco provável | | Pouca importância | | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Sinistro | Tipo avaliação | Qualitativa |
| Fonte geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | N.A./N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------------------|
| Dados | Descrição: Prevenção de sinistros de incêndio através de sinalização preventiva e de equipamentos de combate a incêndio para evitar perdas humanas e materiais através da agilidade tanto da eliminação do sinistro como agilidade na evacuação das edificações. | | |
| | Riscos (Possíveis danos à saúde): Risco de perdas materiais bem como lesões graves em pessoas ou morte. | | |
| | Situação de Controle da Avaliação: Controlado | | |
| | | | |
| Nível/Classificação de Riscos | | | |
| Probabilidade | Severidade | Nível de risco | Classificação de risco |
| Pouco provável | Pouca importância | 0 - Trivial | 1 - Irrelevante |

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

| Agente | Fonte geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Faixa de Conforto | | Tipo/Tempo de Exposição |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Ruído (Nível de Conforto) | Ambiente | 60 dB (A) | Avaliação Quantitativa | 60 dB (A) | 65 dB (A) | Habitual/Permanente |

EXAMES RECOMENDADOS

| Exame | Adm. | Após Adm. | Periódico | Mud. Ris. Ocup. | Ret. Trab. | Dem. |
|---------------|------|--|--|-----------------|------------|------|
| Exame Clínico | X | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | Até 18 anos: 12 meses De 18 a 45 anos: 24 meses Acima de 45 anos: 12 meses | X | X | X |

Crítérios de interpretação de exames: Os exames médicos ocupacionais são compostos de exame clínico e de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realiza/realizará, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e/ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.)

Conduta: O Médico Responsável pelo PCMSO concede total liberdade ao médico examinador (previamente por ele designado) para avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a alteração no exame. Em caso de alteração, recomenda-se a repetição do exame e caso a alteração permaneça de modo considerável, comunicar a empresa e encaminhar o trabalhador para um especialista na área da patologia. Havendo comprovação da patologia ter sido originada no ambiente laboral, orientar a empresa a abrir uma CAT e informar ao Médico Responsável pelo PCMSO e clínica do trabalhador sobre a alteração.

7 - PROGRAMA DE VACINAÇÃO

| Setor: CENTRAL DA MERENDA ESCOLAR | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| NUTRICIONISTA | NUTRICIONISTA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| NUTRICIONISTA | NUTRICIONISTA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| NUTRICIONISTA | NUTRICIONISTA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SUPERVISOR GERAL DE SETOR | SUPERVISOR GERAL DE RECEBIMENTO, CONTROLE E DISTRIBUIÇÃO DE MERENDA ESCOLAR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SUPERVISOR GERAL DE SETOR | SUPERVISOR GERAL DE RECEBIMENTO, CONTROLE E DISTRIBUIÇÃO DE MERENDA ESCOLAR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SUPERVISOR GERAL DE SETOR | SUPERVISOR GERAL DE RECEBIMENTO, CONTROLE E DISTRIBUIÇÃO DE MERENDA ESCOLAR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

esteja sempre atualizada.

Setor: CENTRAL DO TRANSPORTE ESCOLAR

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|-----------|-----------|-----------------------------------|---|
| MOTORISTA | MOTORISTA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MOTORISTA | MOTORISTA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MOTORISTA | MOTORISTA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: CMD

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| DIRETOR DE ESPORTES | DIRETOR DE ESPORTES | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DIRETOR DE ESPORTES | DIRETOR DE ESPORTES | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DIRETOR DE ESPORTES | DIRETOR DE ESPORTES | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: CME

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | OFICINEIRO DE EXPRESSÃO CORPORAL E TEATRO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | OFICINEIRO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE JIU-JITSU | OFICINEIRO DE JIU-JITSU | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE JIU-JITSU | OFICINEIRO DE JIU-JITSU | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE JIU-JITSU | OFICINEIRO DE JIU-JITSU | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO TAEKWONDO | OFICINEIRO TAEKWONDO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO TAEKWONDO | OFICINEIRO TAEKWONDO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO TAEKWONDO | OFICINEIRO TAEKWONDO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PSICOLOGO - 8 / 1 | PSICOLOGO - 8 / 1 | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PSICOLOGO - 8 / 1 | PSICOLOGO - 8 / 1 | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PSICOLOGO - 8 / 1 | PSICOLOGO - 8 / 1 | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| VIGIA - EM EXTINÇÃO | VIGIA - EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| VIGIA - EM EXTINÇÃO | VIGIA - EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| VIGIA - EM EXTINÇÃO | VIGIA - EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEF 25 DE JULHO

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|------------|------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|

| Setor: EMEF COROINHA DARONCHI | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEF DOM JOÃO BECKER

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|--------------|---------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| Setor: EMEF GONÇALVES DIAS | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEF GUIA LOPES

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|------------|------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEF ILDO MENEGHETTI

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|------------|------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEF JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEF JOSÉ DE ANCHIETA

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEF WALLY ELISA HARTMANN

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|------------|------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| Setor: EMEI CIDADÃO JÚNIOR | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|

| Setor: EMEI CINDERELA | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| Setor: EMEI DONA VANDA BUCHNER | | | |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEI ELSON SEVERNINI

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEI LÁPIS DE COR

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|------------|------------|-----------------------------------|---|
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| Setor: EMEI LEDI LIBARDONI | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEI MARLENE LEONHARDT

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEI PRIMEIROS PASSOS

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE D | PROFESSOR - CLASSE D | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: EMEI TIA MERCEDES

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| Setor: EMEI VOVÓ PAULINA | | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MERENDEIRA | MERENDEIRA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR | PROFESSOR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | SECRETÁRIO DE UNIDADE EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHEUERMANN

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|----------|----------|----------------------------------|---|
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

| | | | |
|----------|----------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| Setor: POLO UAB | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Cargo | Função | Vacina | Observações |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|

Setor: PROJETO AABB

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE DANÇA | OFICINEIRO DE DANÇA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: PROJETO CANTE E ENCANTE

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | OFICINEIRO DE MÚSICA E INSTRUMENTOS | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | PROFISSIONAL DA ÁREA DE MUSICALIZAÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SERVENTE | SERVENTE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---|

Setor: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| ARQUITETO | ARQUITETO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ARQUITETO | ARQUITETO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ARQUITETO | ARQUITETO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESCRITURARIO | ESCRITURARIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESCRITURARIO | ESCRITURARIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESCRITURARIO | ESCRITURARIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ESTAGIÁRIO | ESTAGIÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR DE CRECHE | MONITOR DE CRECHE | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| | | | esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| MONITOR EDUCACIONAL | MONITOR EDUCACIONAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE A | PROFESSOR - CLASSE A | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PSICÓLOGO | PSICÓLOGO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PSICÓLOGO | PSICÓLOGO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PSICÓLOGO | PSICÓLOGO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO DE ESCOLA | SECRETÁRIO DE ESCOLA | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO MUNICIPAL | SECRETÁRIO MUNICIPAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO MUNICIPAL | SECRETÁRIO MUNICIPAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| SECRETÁRIO MUNICIPAL | SECRETÁRIO MUNICIPAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| OPERÁRIO | OPERÁRIO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ASSISTENTE SOCIAL | ASSISTENTE SOCIAL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ASSISTENTE SOCIAL | ASSISTENTE SOCIAL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ASSISTENTE SOCIAL | ASSISTENTE SOCIAL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | DIRETOR DE TRANSPORTE ESCOLAR | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ENGENHEIRO CIVIL | ENGENHEIRO CIVIL | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

| | | | |
|------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| ENGENHEIRO CIVIL | ENGENHEIRO CIVIL | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ENGENHEIRO CIVIL | ENGENHEIRO CIVIL | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ASSESSOR | ASSESSOR DE EDUCAÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ASSESSOR | ASSESSOR DE EDUCAÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| ASSESSOR | ASSESSOR DE EDUCAÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: SERVIDOR CEDIDO

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: SETOR BIBLIOTECA PÚBLICA

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Conplan Segurança e Saúde Ltda

Av Maua, 1377, sala 1, Centro, Ibirubá - RS

Telefone: (54) 3324-2208 E-mail: financeiro@conplan.com.br

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: SETOR CASA DA CULTURA

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | DOMÉSTICA EM EXTINÇÃO | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE C | PROFESSOR - CLASSE C | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

Setor: SETOR CASA DA CULTURA - CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

| Cargo | Função | Vacina | Observações |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Tétano | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Influenza | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |
| PROFESSOR - CLASSE B | PROFESSOR - CLASSE B | Programa de vacinação - Covid-19 | Recomenda-se que a caderneta de vacinação esteja sempre atualizada. |

8 - ATIVIDADES PRIMÁRIAS EM SAÚDE OCUPACIONAL

Medidas de prevenção visando evitar a ocorrência de acidentes de trabalho ou doença ocupacionais e incluem os seguintes itens:

1. Do reconhecimento de Riscos Ambientais
2. Programa de Imunização
3. Programa de Promoção da Saúde do Trabalhador
4. Agravos Profissionais

8.1 Reconhecimento dos Riscos Ambientais

Este é o passo inicial a ser desenvolvido visando à prevenção de acidentes de trabalho e das doenças ocupacionais. Neste ponto do programa existe uma articulação com as demais normas regulamentadoras em especial com a NR - 1 (PGR), sobre a qual este item tomou embasamento.

8.2 Imunizações

Os programas de imunizações são divididos em duas etapas. Uma representada pela vacina Anti Tetânica e outras determinadas pelas autoridades sanitárias.

Uma segunda etapa consiste na vacinação Anti Gripal, que reduz consideravelmente o absenteísmo nos meses de inverno. Tal vacinação, ocupacional, pode ser aplicada nos funcionários, após orientação feita pelo Médico do Trabalho e autorizada pela prefeitura.

8.3 Programa de Promoção da Saúde do Trabalhador

Este tem por Objetivo:

1. Assegurar a proteção dos trabalhadores contra todo o risco que prejudique a sua saúde e que possa ser resultante de seu trabalho ou das condições em que este se efetue;
2. Contribuir para a adaptação física e mental dos trabalhadores, em particular pela sua adequação;
3. Este tem por função transmitir aos funcionários orientações gerais sobre riscos de acidentes, doenças profissionais e não profissionais, uso de equipamentos e outros.

8.4 Orientação do Uso de EPI's

- Cabe ao empregador quanto ao uso de EPIs:

1. Adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade;
2. Exigir o seu uso;
3. Fornecer ao trabalhador somente o aprovado pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.
4. Orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, a guarda e conservação;
5. Substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado;
6. Responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica;

- Cabe ao trabalhador quanto ao uso de EPIs:

1. Usar, utilizando-o apenas para a finalidade a que se destina;
2. responsabilizar-se pela guarda e conservação;
3. Comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso;

4. cumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.

8.5 Considerações de primeiros socorros

Manter material necessário para prestação de primeiros socorros: Gaze, soro fisiológico, bandaid, ataduras, micropore, luvas descartáveis.

9 - PROGRAMA MÉDICO PREVENTIVO

Para cada exame clínico ocupacional realizado, o médico emitirá Atestado de Saúde Ocupacional - ASO, que deve ser comprovadamente disponibilizado ao empregado, devendo ser fornecido em meio físico quando solicitado.

9.1. O ASO deverá conter no mínimo:

- Razão social e CNPJ ou CAEPF da organização;
- Nome completo do empregado, o número de seu CPF e sua função;
- A descrição dos perigos ou fatores de risco identificados e classificados no PGR que necessitem de controle médico previsto no PCMSO, ou a sua inexistência;
- Indicação e data de realização dos exames ocupacionais clínicos e complementares a que foi submetido o empregado;
- Definição de apto ou inapto para a função do empregado;
- Nome e número de registro profissional do médico responsável pelo PCMSO, se houver;
- Data, número de registro profissional e assinatura do médico que realizou o exame clínico.

10 - PERIODICIDADE DOS EXAMES CLÍNICOS

De acordo com a NR 07, os exames médicos periódicos deverão ser realizados com os intervalos mínimos de tempo discriminados abaixo:

- Para os trabalhadores expostos a riscos ou a situações de trabalho que impliquem no agravamento de doença ocupacional ou ainda para aqueles que sejam portadores de doenças crônicas, os exames deverão ser repetidos:

1. A cada ano ou a intervalos menores, a critério do médico responsável.
2. Para os demais trabalhadores:
 - **Anual** para os trabalhadores com idade menor de 18 anos e maiores de 45 anos de idade.
 - **Bienal** - para os trabalhadores com idade entre 18 anos e 45 anos de idade.

11 - PLANEJAMENTO ANUAL

O PCMSO deverá obedecer a um planejamento em que estejam previstas as ações de saúde a serem executadas durante o ano, devendo estas ser objeto de relatório analítico. Esse relatório deverá ser apresentado e discutido na CIPA, de acordo com a NR 5, sendo sua cópia anexada ao livro de atas daquela comissão.

O relatório analítico deverá discriminar, por setores da prefeitura, o número e a natureza dos exames médicos, incluindo avaliações clínicas e complementares, estatísticas de resultados considerados anormais, assim como o planejamento para o próximo ano.

Os resultados do referido relatório, previsto na NR-7, serão confeccionados anualmente conforme data do início do contrato, pelo médico coordenador deste PCMSO, utilizando os dados coletados ao longo dos 12 meses em seu poder e sob sua responsabilidade, de todos os funcionários e mais os dados dos admitidos no período.

12 - PLANEJAMENTO DE AÇÕES DE SAÚDE A SEREM DESENVOLVIDAS

| Ação | Responsável | Prazo | Situação | Prioridade |
|--|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| NR-07 Providenciar a realização de exames conforme o PCMSO - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional. | Empregador | Mar / 2025 Ago / 2025 | 0% | 2 |
| NR-07 Revisar e renovar o Relatório analítico / PCMSO - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional. | Empregador | Mar / 2025 Fev / 2026 | 100% Concluído | 1 |

LEGENDA DE PRIORIDADE

| | | |
|--------|----------------------|---|
| Grau 1 | Irrelevante | Não prioritário. Ações dentro do princípio de melhoria contínua. Pode ser necessária avaliação quantitativa e/ou qualitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria, a critério do profissional de Higiene Ocupacional |
| Grau 2 | De Atenção | Prioridade básica. Iniciar processo de controle do Setor/GHE e/ou realizar avaliação criteriosa dos riscos qualitativos e quantitativos presentes no ambiente para confirmação da categoria e monitoramento periódico. |
| Grau 3 | Preferencial | Prioridade preferencial. Adotar medidas de controle para redução da exposição e iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE quando for o caso. |
| Grau 4 | Não tolerável | Prioridade máxima. Adotar medidas imediatas de controle. Quando não, a continuidade da operação só poderá ocorrer com ciência e aprovação do gestor/gerente geral da unidade ou instalação. Iniciar processo de avaliação quantitativa e/ou realizar avaliação criteriosa dos riscos qualitativo do Setor/GHE para verificação do rebaixamento da categoria de risco. |

13 - RECOMENDAÇÕES A EMPRESA

A partir do levantamento dos processos e atividades da Prefeitura **MUNICÍPIO DE TRÊS PASSOS - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**, das exigências e dos riscos das atividades, do acompanhamento clínico individual dos empregados, de levantamento epidemiológico, sugerimos a instalação das medidas sugeridas no PGR nos prazos estabelecidos.

Exames médicos ocupacionais são a principal forma de monitoramento individual a respeito das condições de trabalho, mas são assim como qualquer processo terapêutico instituído, ineficazes para a melhoria das condições de saúde dos trabalhadores, caso as causas de agravo à saúde advenham das condições de trabalho.

14 - PRIMEIROS SOCORROS

14.1 - PRIMEIROS SOCORROS

Todo o estabelecimento deverá estar equipado com material necessário à prestação dos primeiros socorros, considerando-se as características da atividade desenvolvida; manter esse material guardado em local adequado e aos cuidados de pessoa treinada para esse fim. o kit deverá conter no mínimo:

- Gaze em Compressas;
- Ataduras;
- Curativos Adesivos;
- Esparadrapo;
- Luvas de Látex Descartáveis;
- Soro Fisiológico;

14.2 - MEDIDAS BÁSICAS DE PRIMEIROS SOCORROS (AÇÕES DO SOCORRISTA)

- Isolar a área, afastando os curiosos;
- Verificar se entorno da vítima existem redes elétricas áreas energizadas caídas próximas e outros riscos de quedas, bem como a presença ou a ausência de possíveis derrames de combustíveis;
- Observar a vítima, verificando alterações ou ausência de respiração, hemorragia, fraturas, colaborações diferentes da pele, expressão de dor;
- Observar alterações da temperatura, esfriamento das mãos e/ou pés;
- Manter a calma, assumindo a liderança do atendimento;
- Confortar a vítima;
- Solicitar auxílio de hospital, ambulância, bombeiros.

14.3 - AÇÕES EM CASOS DE:

INSOLAÇÃO (exposição excessiva ao calor - a vítima pode cair desacordada, ter febre e dor de cabeça)

- Providenciar sombra para a vítima (remover a vítima se ela puder ser deslocada);
- Aplicar compressas frias sobre a cabeça;
- Envolver o corpo com toalhas constantemente molhadas;
- Conceder água somente se a vítima estiver consciente.

DESMAIO

- Se a vítima estiver prestes a desmaiar, coloque-se sentada, com a cabeça entre as pernas;
- Se a vítima estiver desmaiada, deita-la no chão, verificar respiração e palidez, afrouxar as roupas;
- Erguer os membros inferiores (levantar um pouco as pernas).

HEMORRAGIA (ocorre rompimento de veias ou artérias)

- Manter a vítima deitada com a cabeça para o lado;
- Afrouxar as roupas, mantendo a vítima agasalhada;
- Estancar a hemorragia externa;
- Solicitar socorro urgente.

QUEIMADURA

- 1º grau – (a pele fica vermelha, com edema e dor);
- Esfriar o local com água corrente.
- 2º grau – (bolhas na pele, cor variável, dor)

- Não romper as bolhas;
- Não usar receitas caseiras como pó de café, pasta de dente entre outros.
- 3º grau – (pele esbranquiçada, pouca ou nenhuma dor) – queimadura por eletricidade
- Não usar água;
- Procurar ajuda médica urgente.

FRATURAS (expostas: há rompimento da pele, o osso é visível; interna: não há rompimento da pele)

- Imobilizar o local, improvisando com talas (evitar movimentar a parte fratura);
- Proteger o ferimento com gaze ou pano limpo (no caso de fraturas expostas);
- Clocar gelo no local (por 20 a 30 min.).

CONTUSÕES E HEMATOMAS

- Repouso da parte contundida;
- Aplicar gelo para aliviar a dor e diminuir o onchaço;
- Elevar a parte contundida.

CORTES

- Lavar as mãos;
- Lavar o ferimento com água e sabão;
- Secar o local do sangramento;
- Fazer um curativo e protegê-lo.

QUEIMADURAS QUIMICAS

- Remover a vestimenta do local atingido, cuidando para não se contaminar/queimar;
- Lave a região afetada (inclusive os olhos) com água corrente por 15 minutos;
- Enxugue delicadamente e cubra com curativo limpo e seco o médico ou vá até o hospital.

PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA



Orientações em casos de parada cardíaca

192

1 Peça que alguém telefone para 192

2 Inicie imediatamente a massagem cardíaca

- A massagem deve ser feita no meio do tórax do paciente, na altura dos mamilos
- Abra suas mãos e coloque uma sobre a outra

3 Deixe seus braços esticados para colocar pressão na massagem

- Aperte o tórax, pressionando o coração, e solte em seguida
- A massagem deve ser intensa e forte

4 Devem ser feitas 100 compressões por minuto com profundidade de 5 cm

- Mantenha o coração batendo por meio dessa massagem repetidamente até a chegada do socorro especializado



14.4 - INFORMAÇÕES DE CONTATO E LOCALIZAÇÃO DE SOCORRO MÉDICO

Unidade de saúde mais próxima (Hospital/UPA/Postos de Saúde)

Telefones:

* SAMU: 192

*Corpo de bombeiros: 193

15 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

Sendo verificada, através de avaliação clínica do trabalhador e/ou dos exames constantes do quadro I da NR-7, apenas exposição excessiva (EE ou SC) ao risco mesmo sem qualquer sintomatologia ou sinal clínico, deverá o trabalhador ser afastado do local de trabalho ou do risco, até que esteja normalizado o indicador biológico de exposição e as medidas de controle nos ambientes de trabalho tenham sido adotados.

Sendo constatada a ocorrência ou agravamento de doenças profissionais, através de exames que incluem os definidos na NR-7, a empresa deverá emitir CAT (Comunicação de Acidente de Trabalho) em seis vias, com a seguinte destinação:.

- 1ª via: INSS;
- 2ª via: Segurado ou Dependente;
- 3ª via: Sindicato dos Trabalhadores;
- 4ª via: Retenção na empresa;
- 5ª via: SUS;
- 6ª via: DRT do Ministério do Trabalho.

É obrigação da Prefeitura emitir CAT sempre que houver acidente de trabalho ou doenças ocupacionais, haja ou não afastamento do trabalho. Em caso de doença ocupacional ou do trabalho a empresa deverá emitir CAT e encaminhar o funcionário ao INSS.

Em caso de suspeita de doença ocupacional, deverá o empregador, da mesma forma, emitir a CAT, encaminhando o funcionário ao INSS.

A prefeitura preocupada com a qualidade de vida dos funcionários está certa de que para reduzir os acidentes de trabalho, não bastam somente medidas de prevenção e de segurança. É preciso ter boa saúde para diminuir as possibilidades de doenças ocupacionais. O estímulo por parte da prefeitura é parte estratégica para melhorar a qualidade de vida do trabalhador.

DRA. LISIANE BELOMÉ ARAVITES
MÉDICO DO TRABALHO E RESPONSÁVEL DO PCMSO - CRM: 30220-RS

ARLEI LUIS TOMAZONI - PREFEITO MUNICIPAL
RESPONSÁVEL DA EMPRESA

TRES PASSOS - RS, 28 de março de 2025

16 - RELATÓRIO ANALÍTICO

Exames por Setor

| Setor | Tipo do Exame | Natureza | 28/03/2023 - 27/03/2024 | | | | | | | 28/03/2024 - 27/03/2025 | | | | | | | Nº para o ano seguinte |
|---------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|---------|----------|----------|------|--------|-------------------------|---------------------|---------|----------|----------|------|--------|------------------------|
| | | | Exames Realizados | Resultados Anormais | % Anor. | Agr. av. | % Agrav. | Est. | % Est. | Exames Realizados | Resultados Anormais | % Anor. | Agr. av. | % Agrav. | Est. | % Est. | |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Ácido Hipúrico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Ácido mandélico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Ácido metilhipúrico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Ácido trans, trans-mucônico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Audio metria tonal o cupacional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Avaliação da acuidade visual | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Avaliação Psicossocial | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Creatinina | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | ECG convencional de até 12 derivações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | EEG de rotina | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | Glicemia | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | Prova de função pulmonar completa (ou espirometria) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | Radiografia de coluna lombossacra | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | Radiografia de membros superiores | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admissional | Radiografia de tórax (PA) Padrão OIT (o mais recente) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Reticulócitos | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato) - TGO | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Admis sional | Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina) - TGP | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Demis sional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| CENTRAL DA MEND A ESCOLAR | Demis sional | Radiografia de coluna lombossacra | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| CENTRAL DO TRANSPORTE ESCOLAR | Admis sional | Audiometria tonal ocupacional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRANSPORTE ESCOLAR | Admis sional | Avaliação da acuidade visual | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Admissional | Avaliação Psicossocial | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Admissional | ECG convencional de até 12 derivações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Admissional | EEG de rotina | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Admissional | Glicemia | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Admissional | Radiografia de coluna lombossacra | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Demissional | Audiometria tonal ocupacional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Demissional | Radiografia de coluna lombossacra | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | Audiometria tonal ocupacional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | Avaliação da acuidade visual | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | Avaliação Psicossocial | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | ECG convencional de até 12 derivações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | EEG de rotina | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | Glicemia | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CENTRAL DO TRAMPORTE ESCOLAR | Mudança de Riscos Ocupacionais | Radiografia de coluna lombossacra | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CMD | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CME | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODRIGUES | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 44 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODRIGUES | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODRIGUES | Admissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODRIGUES | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 36 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODRIGUES | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| CMEFI PROF ESSOR JOSÉ LUIZ R ODHE N | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| CMEFI PROF ESSOR JOSÉ LUIZ R ODHE N | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 |
| CMEFI PROF ESSOR JOSÉ LUIZ R ODHE N | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF 25 DE JULH O | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 25 |
| EMEF 25 DE JULH O | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEF 25 DE JULH O | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF 25 DE JULH O | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 22 |
| EMEF 25 DE JULH O | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 |
| EMEF 25 DE JULH O | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEF 25 DE JULH O | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEF 25 DE JULH O | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF 25 DE JULH O | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 21 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 16 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |
| EMEF CORO INHA DARO NCHI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEF COROINHA DARDONCHI | Mudança de Riscos Ocupacionais | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | Mudança de Riscos Ocupacionais | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 17 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | Admissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF GONÇALVES DIAS | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 12 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEF GONÇ ALVES DIAS | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF GONÇ ALVES DIAS | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEF GUIA LOPE S | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 |
| EMEF GUIA LOPE S | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEF GUIA LOPE S | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF GUIA LOPE S | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 |
| EMEF GUIA LOPE S | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF GUIA LOPE S | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF ILDO MENE GHET TI | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 31 |
| EMEF ILDO MENE GHET TI | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEF ILDO MENE GHET TI | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEF ILDO MENE GHET TI | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 20 |
| EMEF ILDO MENE GHET TI | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| EMEF ILDO MENE GHET TI | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF ILDO MENE GHET TI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 15 |
| EMEF JOÃO PADIL HA DO NASCI MENT O | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 24 |
| EMEF JOÃO PADIL HA DO NASCI MENT O | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEF JOÃO PADIL HA DO NASCI MENT O | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF JOÃO PADIL HA DO NASCI MENT O | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEF JOÃO PADIL HA DO NASCI MENT O | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 |
| EMEF JOÃO PADIL HA DO NASCI MENT O | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF JOÃO PADIL HA DO NASCI MENT O | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEF JOSÉ DE AN CHIET A | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 12 |
| EMEF JOSÉ DE AN CHIET A | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEF JOSÉ DE AN CHIET A | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF JOSÉ DE AN CHIET A | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 |
| EMEF JOSÉ DE AN CHIET A | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 |
| EMEF JOSÉ DE AN CHIET A | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF JOSÉ DE AN CHIET A | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF JOSÉ DE ANCHIETA | Mudança de Riscos Ocupacionais | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 12 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Demissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEF WALLY ELISA HARTMANN | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEF WALL Y ELISA HART MANN | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 13 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 23 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEI CIDADÃO JÚNIOR | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI CINDE RELA | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 14 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEI CINDE RELA | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI CINDE RELA | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 27 |
| EMEI CINDE RELA | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEI CINDE RELA | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI CINDE RELA | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI CINDE RELA | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI DONA VAND A BUC HNER | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 18 |
| EMEI DONA VAND A BUC HNER | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 |
| EMEI DONA VAND A BUC HNER | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEI DONA VAND A BUC HNER | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEI DONA VAND A BUCHNER | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 |
| EMEI DONA VAND A BUCHNER | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEI DONA VAND A BUCHNER | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEI ELSON SEVERINI | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 27 |
| EMEI ELSON SEVERINI | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI ELSON SEVERINI | Admissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI ELSON SEVERINI | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 56 |
| EMEI ELSON SEVERINI | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 |
| EMEI ELSON SEVERINI | Demissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI ELSON SEVERINI | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEI ELSO SEVE RNINI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI ELSO SEVE RNINI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 20 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 33 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI LÁPIS DE COR | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEI LEDI L IBARD ONI | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEI LEDI L IBARD ONI | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 |
| EMEI LEDI L IBARD ONI | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fração s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEI LEDI L IBARD ONI | Demis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI LEDI L IBARD ONI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |
| EMEI LEDI L IBARD ONI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fração s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI LEDI L IBARD ONI | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI MARL ENE L EONH ARDT | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 17 |
| EMEI MARL ENE L EONH ARDT | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fração s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI MARL ENE L EONH ARDT | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI MARL ENE L EONH ARDT | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEIMARLENELEONHARDT | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEIMARLENELEONHARDT | Demissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEIMARLENELEONHARDT | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 |
| EMEIMARLENELEONHARDT | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEIMARLENELEONHARDT | Mudança de Riscos Ocupacionais | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEIPRIMEIROS PASSOS | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 16 |
| EMEIPRIMEIROS PASSOS | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEIPRIMEIROS PASSOS | Admissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEIPRIMEIROS PASSOS | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 17 |
| EMEIPRIMEIROS PASSOS | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | Demissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEI PRIMEIROS PASSOS | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI TIAMERCEDES | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 16 |
| EMEI TIAMERCEDES | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 |
| EMEI TIAMERCEDES | Admissional | Parasitológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEI TIAMERCEDES | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 23 |
| EMEI TIAMERCEDES | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 |
| EMEI TIAMERCEDES | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 |
| EMEI TIAMERCEDES | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| EMEI VOVÓ PAULI NA | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 14 |
| EMEI VOVÓ PAULI NA | Admis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI VOVÓ PAULI NA | Admis sional | Parasit ológico de Fezes (EPF) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EMEI VOVÓ PAULI NA | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 15 |
| EMEI VOVÓ PAULI NA | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| EMEI VOVÓ PAULI NA | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| EMEI VOVÓ PAULI NA | Mudan ça de Riscos Ocupa cionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou fraçõe s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| GINÁS IO MU NICIP AL ALOÍSI O SCH EUE RMANN | Admis sional | Ácido Hipúric o | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁS IO MU NICIP AL ALOÍSI O SCH EUE RMANN | Admis sional | Ácido mandé lico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | Ácido metilhipúrico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | Ácido trans, trans-mucônico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | Audiometria tonal ocupacional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | Avaliação da acuidade visual | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | Avaliação Psicossocial | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | Creatinina | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | ECG convencional de até 12 derivações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUERMANN | Admissional | EEG de rotina | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Glicemia | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Prova de função pulmonar completa (ou espirometria) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Radiografia de coluna lombo-sacra | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Radiografia de membros superiores | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Radiografia de tórax (PA) Padrão OIT (o mais recente) | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Reticulócitos | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato) - TGO | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Admissional | Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina) - TGP | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| GINÁSIO MUNICIPAL ALOÍSIO SCHUEERMANN | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| POLO UAB | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| POLO UAB | Admissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| POLO UAB | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| POLO UAB | Mudança de Riscos Ocupacionais | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| PROJETO AABB | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| PROJETO ABB | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| PROJETO CANT E E E NCANTE | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| PROJETO CANT E E E NCANTE | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| PROJETO CANT E E E NCANTE | Demis sional | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| PROJETO CANT E E E NCANTE | Mudan ça de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| PROJETO CANT E E E NCANTE | Mudan ça de Riscos Ocupacionais | Hemog rama com co ntage m de p laquet as ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 15 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Demis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Mudan ça de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |
| SERVIDOR CÉDIDO | Admis sional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| SETOR BIBLIOTECA PÚBLICA | Admissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| SETOR BIBLIOTECA PÚBLICA | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| SETOR CASA DA CULTURA | Demissional | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| SETOR CASA DA CULTURA | Demissional | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| SETOR CASA DA CULTURA | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| SETOR CASA DA CULTURA - CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | Mudança de Riscos Ocupacionais | Exame Clínico | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

Exames:

| Natureza | Tipo do Exame | 28/03/2023 - 27/03/2024 | | | | | | | 28/03/2024 - 27/03/2025 | | | | | | | Nº para o ano seguinte |
|---------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|----------|----------|------|--------|-------------------------|---------------------|---------|----------|----------|------|--------|------------------------|
| | | Exames Realizados | Resultados Anormais | % Anor. | Agr. av. | % Agrav. | Est. | % Est. | Exames Realizados | Resultados Anormais | % Anor. | Agr. av. | % Agrav. | Est. | % Est. | |
| Ácido Hipúrico | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| Ácido mandélico | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| Ácido metilhipúrico | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|
| Ácido trans, trans-mucônico | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| Audiometria tonal ocupacional | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 |
| Audiometria tonal ocupacional | Demissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 |
| Audiometria tonal ocupacional | Mudança de Riscos Ocupacionais | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| Avaliação da acuidade visual | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 |
| Avaliação da acuidade visual | Mudança de Riscos Ocupacionais | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| Avaliação Psicossocial | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 |
| Avaliação Psicossocial | Mudança de Riscos Ocupacionais | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| Creatinina | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| ECG convencional de até 12 derivações | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 |
| ECG convencional de até 12 derivações | Mudança de Riscos Ocupacionais | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| EEG de rotina | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 |
| EEG de rotina | Mudança de Riscos Ocupacionais | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| Exame Clínico | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 398 |
| Exame Clínico | Demissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 427 |
| Exame Clínico | Mudança de Riscos Ocupacionais | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 123 |
| Glicemia | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 |
| Glicemia | Mudança de Riscos Ocupacionais | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|
| Hemogram a com contagem de plaquetas ou frações | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 89 |
| Hemogram a com contagem de plaquetas ou frações | Demissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 124 |
| Hemogram a com contagem de plaquetas ou frações | Mudança de Riscos Ocupacionai s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 25 |
| Parasitológi co de Fezes (EPF) | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 26 |
| Parasitológi co de Fezes (EPF) | Demissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 18 |
| Parasitológi co de Fezes (EPF) | Mudança de Riscos Ocupacionai s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 |
| Prova de função pulmonar completa (ou espirometria) | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| Radiografia de coluna lombo-sacra | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 |
| Radiografia de coluna lombo-sacra | Demissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 |
| Radiografia de coluna lombo-sacra | Mudança de Riscos Ocupacionai s | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 |
| Radiografia de membros superiores | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| Radiografia de tórax (PA) Padrão OIT (o mais recente) | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| Reticulócito s | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| Transamina se oxalacética (amino transferase aspartato) - TGO | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| Transamina se pirúvica (amino transferase de alanina) - TGP | Admissional | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
|--|-------------|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|

Doenças:

| Setor | CID | 28/03/2023 - 27/03/2024 | | | 28/03/2024 - 27/03/2025 | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | | Incidência | Prevalência | Total de funcionários | Incidência | Prevalência | Total de funcionários |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | S61 Ferim do punho e da mao | 1.40 | 0.00 | 73 | 0.00 | 0.00 | 65 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | M25.5 Dor articular | 1.40 | 0.00 | 73 | 0.00 | 0.00 | 65 |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | Y96 Circunst relat condicoes de trabalho | 0.00 | 0.00 | 73 | 1.50 | 0.00 | 65 |
| EMEF 25 DE JULHO | Y96 Circunst relat condicoes de trabalho | 0.00 | 0.00 | 54 | 2.30 | 0.00 | 44 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | S90.9 Traum superf do tornozelo e do pe NE | 2.80 | 0.00 | 36 | 0.00 | 0.00 | 36 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | S92.9 Frat do pe NE | 6.70 | 0.00 | 15 | 0.00 | 0.00 | 14 |
| EMEI LÁPIS DE COR | M51.1 Transt disco lombar outr intervert radiculop | 0.00 | 0.00 | 45 | 2.50 | 0.00 | 40 |
| EMEI LÁPIS DE COR | S93.4 Entorse e distensao do tornozelo | 0.00 | 0.00 | 45 | 2.50 | 0.00 | 40 |
| EMEI TIA MERCEDES | M75 Lesoes do ombro | 2.60 | 0.00 | 38 | 0.00 | 0.00 | 30 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | S80.8 Outr traum superf da perna | 0.00 | 0.00 | 29 | 4.20 | 0.00 | 24 |

CATs:

| Setor | 28/03/2023 - 27/03/2024 | | | | 28/03/2024 - 27/03/2025 | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------|----------|-------|-------------------------|--------|----------|-------|
| | Típico | Doença | Trajetos | Total | Típico | Doença | Trajetos | Total |
| CMEFI PROFESSOR JOSÉ LUIZ RODHEN | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| EMEF 25 DE JULHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| EMEF COROINHA DARONCHI | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EMEF DOM JOÃO BECKER | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EMEI LÁPIS DE COR | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| EMEI TIA MERCEDES | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EMEI VOVÓ PAULINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Discussão sobre as variações nos resultados:

Não foram identificados resultados, uma vez que os exames previstos no PCMSO não foram realizados pela empresa.