



MUNICIPIO DE PRIMAVERA DO LESTE SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

**LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE
TRABALHO (IN 77)**

LAUDO DE INSALUBRIDADE (NR 15)

PERICULOSIDADE (NR 16)

ELABORAÇÃO

Grinaldo Soares da Silva
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA-MT 030006



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Identificação

Empresa MUNICIPIO DE PRIMAVERA DO LESTE			
Endereço RUA MARINGA , 444		Complemento	CNPJ 01.974.088/0001-05
CEP 78850-000	Cidade Primavera do Leste	Bairro Centro	UF MT
CNAE 8411-6/00	Grau de Risco 1	Descrição CNAE Administração pública em geral	

Identificação

Empresa SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO			
Endereço Rua Maringá , 444		Complemento	CNPJ 01.974.088/0001-05
CEP 78850-000	Cidade Primavera do Leste	Bairro Centro	UF MT
CNAE 8411-6/00	Grau de Risco 1	Descrição CNAE Administração pública em geral	

1 - INTRODUÇÃO

O Laudo Técnico a seguir apresenta a avaliação das condições ambientais de trabalho em relação à presença dos agentes de riscos ambientais, adotando como referência as NR's 15 e 16, aprovadas pela Portaria no 3.214/78 do MTb e suas posteriores atualizações conforme determina a legislação vigente.

O trabalho foi realizado com base em critérios técnicos estabelecidos pela legislação nacional vigente, principalmente na Norma Regulamentadora Nº. 15 e 16, e nas Normas Técnicas editadas pela Fundacentro. Também foram consideradas para referência a legislação internacional e recomendações determinadas por organismos e instituições capacitadas neste assunto.

As diretrizes básicas foram tomadas no sentido de executar o levantamento geral e completo das instalações, identificar os fatores ambientais agressivos à saúde do trabalhador, identificar o conjunto de atividades realizadas na função analisada, medir a intensidade ou a concentração do agente agressivo no ambiente sempre que possível e necessário, avaliar as condições e o tempo de exposição dos empregados a esses fatores e identificar a utilização de tecnologia de proteção coletiva ou individual, adotadas no sentido de minimizar a exposição ao agente agressivo.

A legislação nacional em vigor, observada para a elaboração técnica deste Laudo, foi:

- Portaria no 3.214/78, que aprova as Normas Regulamentadoras - NRs, do Ministério do Trabalho e suas posteriores atualizações pertinentes;
- Normas Técnicas de Higiene Industrial da Fundacentro;
- Decreto 83.080/79 da Secretaria de Previdência Social do MPAS;
- Lei 8.212, de 24 de julho de 1.991;
- Lei 8.213, de 24 de julho de 1.991;
- Decreto 3.048, de 06 de maio de 1.999;
- Portaria 5.404, de 02 de julho de 1.999;
- Decreto nº. 4833 de dezembro de 2003;
- Instrução Normativa No. 99 do INSS;
- Instrução Normativa No. 100 do INSS.

De acordo com as legislações referenciadas e com o objetivo de atender à finalidade deste Laudo Técnico, a identificação dos agentes agressivos existentes nos locais de trabalho foi feita através de inspeção in loco, e posteriormente, para análise dos agentes de riscos, foram realizadas avaliações dos agentes e quantificando quando necessário, comparando os agentes quantificados com os limites de tolerância estabelecido pelo agente e os agentes quantificados com os demais parâmetros das NR's 15 e 16, como também com o anexo IV do RPS. Em seguida, foi efetuada as análises das exposições com relação a sua natureza, intensidade e o tipo de exposição, a fim de definir o conceito de nocividade e conseqüentemente a caracterização ou não de INSALUBRIDADE OU PERICULOSIDADE E/OU APOSENTADORIA ESPECIAL.



2 - OBJETIVO

Efetuar um estudo detalhado dos locais das condições ambientais de trabalho, identificando os agentes ambientais que por sua natureza, intensidade e tipo de exposição possa causar prejuízos a saúde dos trabalhadores, e conseqüentemente, havendo a caracterização da exposição e nocividade, determinar o adicional, o percentual devido e/ou tempo para concessão de aposentadoria especial, como também subsidiar o enquadramento das atividades com relação ao recolhimento das denominadas Alíquotas Suplementares do Seguro de Acidentes do Trabalho (SAT) criadas pelo texto da Lei nº 9.732 de 11.12.98.

2.1 - Determinações Legais

2.1.1 - Insalubridade

De acordo com a NR 15 da portaria 3214/78 do MTb e suas atualizações, o exercício do trabalho em condições de INSALUBRIDADE assegura ao trabalhador a percepção do adicional calculado sobre o salário mínimo da região, equivalente a:

- 10% para insalubridade de grau mínimo;
- 20% para insalubridade de grau médio;
- 40% para insalubridade de grau máximo;

Ainda de acordo com a norma citada, em seu item 15.4.1:

A eliminação ou neutralização da insalubridade determinará a cessação do pagamento do adicional respectivo;

A eliminação ou neutralização da insalubridade deverá ocorrer;

- a) com a adoção de medidas de ordem geral que conservem o ambiente de trabalho dentro dos limites de tolerância;
- b) com a utilização de equipamento de proteção individual.

2.1.1.1 - Parâmetros para avaliação da insalubridade

- **NR 15 - anexo 1** - Limites de tolerância para Ruído Contínuo ou Intermitente
- **NR 15 - anexo 2** - Limites de tolerância para Ruído de Impacto
- **NR 15 - anexo 3** - Limites de tolerância para exposição ao calor
- **NR 15 - anexo 5** - Radiações Ionizantes
- **NR 15 - anexo 6** - Trabalho sob condições hiperbáricas
- **NR 15 - anexo 7** - Limites de tolerância para exposição a RADIAÇÕES NÃO-IONIZANTES (Para os efeitos desta norma, são radiações não-ionizantes as micro-ondas, ultravioletas e laser)
- **NR 15 - anexo 8** - Limites de tolerância para exposição a VIBRAÇÕES
- **NR 15 - anexo 9** - Frio
- **NR 15 - anexo 10** - Umidade
- **NR 15 - anexo 11** - Agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de Tolerância e inspeção no local de trabalho
- **NR 15 - anexo 12** - Limites de Tolerância para Poeiras Minerais
- **NR 15 - anexo 13** - Agentes Químicos
- **NR 15 - anexo 13-A** - Benzeno
- **NR 15 - anexo 14** - Agentes Biológicos

2.1.2 - Periculosidade

De acordo com a NR 16 da portaria 3214/78 do MTb e suas atualizações, o exercício de trabalho em condições de periculosidade assegura ao trabalhador a percepção de adicional de 30% (trinta por cento), incidente sobre o salário, sem os acréscimos resultantes de gratificações, prêmios ou participação nos lucros da empresa.



2.1.2.1 - Parâmetros para determinação da Periculosidade

Para caracterização da PERICULOSIDADE, a legislação estabelece quatro condições:

Atividades e operações perigosas com explosivos (anexo I da NR 16);

- Atividades e operações perigosas com inflamáveis (anexo II da NR 16);
- Atividades e operações com radiação ionizante (anexo dado pela portaria 3.393/87)
- Atividades e operações em áreas com risco elétrico (decreto 93.412/86)
- Atividades profissionais de segurança pessoal ou patrimonial sujeitos a roubos ou outras espécies de violências (Lei 12.740 de 8 de dezembro de 2012)

2.1.3 - Aposentadoria especial

De acordo com a exigências da legislação previdenciária, Art. 58 da Lei n 9.528 de 10.12.97, dar sustentabilidade técnica às condições ambientais existentes na empresa e subsidiar o enquadramento de tais atividades no referente ao recolhimento das denominadas Alíquotas Suplementares do Seguro de Acidente do Trabalho (SAT) criadas pelo texto da Lei n 9.732 de 11.12.98.

2.1.3.1 - Parâmetros para avaliação de aposentadoria especial

Identificação da exposição aos agentes físicos, químicos, biológicos ou a associação de agentes prejudiciais à saúde ou à integridade física do trabalhador, avaliando qualitativamente e quantitativamente quando aplicável, para fins de concessão da aposentadoria especial.

3 - INSTRUMENTAÇÃO UTILIZADA

Sempre que se fez necessário, foram utilizados os seguintes instrumentos:

- Audiômetro, marca Criffer, modelo Sonus 2, com faixa de medição de 60 a 130 dB(A), devidamente aferidos antes e após cada dosimetria, programado em circuito de compensação A, constante de tempo de resposta lenta (slow), fator de duplicação 5, grandezas de medidas LAVG, dose em % e integração de dados a cada 01 minuto;
- Calibrador marca Criffer, modelo CR-2;
- Bomba de amostragem de contaminantes, marca GILLIAN, modelo GILLIAN 05, programada com vazão de coleta de 1.7 litros de ar por minuto, efetuando coleta mínima de 400L e máxima de 800L, conforme o método NIOSH 0500/7602 para determinação de poeiras respiráveis e sílica livre cristalizada;
- Ciclone CL 600 10 mm;
- Calibrador de Vazão marca BIOS, modelo DEFENDER 510-M;
- Medidor de vibração ocupacional, marca VIB.



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Unidade: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Setor: ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

	Nº de Funcionários
Cargo: ALMOXARIFE	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de recebimento, estocagem, distribuição, registro e inventário de mercadorias compradas pela Administração de forma a atender aos órgãos e entidades.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luvas Nitrílica		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: COORDENADOR DE MERENDA ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar trabalho de coordenação das atividades inerentes ao preparo, distribuição de refeições, aquisição e seleção de produtos alimentícios para atender ao programa de alimentação das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
	Conclusão Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.	

	Nº de Funcionários
Cargo: NUTRICIONISTA 40H SM	Masc.: 0 Fem.: 5 Menor: 0 Total: 5
Exercer atividades de planejamento, coordenação e supervisão de programas e/ ou serviços de nutrição nas áreas de saúde, educação e assistência social.	

Agente	Manipulação de alimentos	Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Tempo de Exposição	8h		
Fonte Geradora	Manipular alimentos		
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.		
Observações/ Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Sector: CASA DOS CONSELHOS SMEE

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: COORDENADORIA PEDAGOGICA

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 5 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 7
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: CHEFE DE EQUIPE DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar trabalho de chefia das atividades de apoio à infraestrutura escolar.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Cargo: COORDENADOR DE TRANSPORTE ESCOLAR

Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Planejar, coordenar, supervisionar e acompanhar as ações relativas às demandas e a programação do transporte escolar no âmbito municipal.

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 16 Menor: 0 Total: 16
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A)	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Executar serviços administrativos, mantendo em dia a documentação legal da unidade.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

	Nº de Funcionários
Cargo: SERVENTE I	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar tarefas auxiliares nas obras e serviços municipais.	

Agente	Ruído contínuo ou intermitente (legislação trabalhista)	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85.00 dB(A)	Nível de Ação	80.00 dB(A)
Meio de Propagação	Via aérea		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Tempo de Exposição	8h		
Fonte Geradora	Atividade de obras (construção civil).		
EPI	Protetor auricular tipo plug de inserção		
Insalubridade	Sim Grau Médio	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Medidas Propostas	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Trauma acústico; Surdez temporária; Surdez permanente; PAIR - Perda auditiva induzida por ruído; PAIRO - Perda auditiva induzida por ruído ocupacional.		
Fundamentação Legal	NR 15, anexo Nº 1, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações.		
Conclusão	Para a função descrita, foi efetuada avaliação qualitativa onde foi constatada exposição ao risco de Ruído. Para esta situação, a existência de procedimento operacional, medidas administrativas e a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante de equipamento de proteção individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento seguro das atividades.		

Agente	Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificado de outra maneira (PNOS)	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Via respiratória		
Frequência	Ocasional		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Irrelevante		
Tempo de Exposição	2h		
Fonte Geradora	Atividade de obras (construção civil).		
EPI	Respirador semi facial - PFF1		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento de utilização correta de EPI; Fornecer e exigir utilização dos EPI,s.		
Medidas Propostas	Utilizar respirador ao manipular cal e/ou cimentos.		
Efeitos Potenciais	Irritação crônica; Alveolites alérgicas; Bronquite; Asma ocupacional.		
Fundamentação Legal	NR 15, anexo 12 dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações		
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificado de outra maneira (PNOS), onde foi constatada a exposição aos mesmos, de acordo com o critério estabelecido pela legislação vigente, NR 15, anexo 11, da Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: TECNICO INFORMATICA	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades destinadas ao desenvolvimento e manutenção de sistemas informatizados, assim como realizar instalação e manutenção de software e hardware em todas as áreas da Prefeitura.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.F. 13 DE MAIO

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 1 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 5
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: COORDENADOR(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de coordenação, planejamento, organização e supervisão das atividades pedagógicas e culturais no âmbito da escola para assegurar qualidade do ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: INSTRUTOR DE INFORMATICA	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver conhecimentos básicos de informática aos alunos da rede municipal de ensino.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 4 Fem.: 36 Menor: 0 Total: 40
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.F. MAURO WENDELINO WEIS

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				

		LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.		
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.		
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.		
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.		

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		01/09/2021
	Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.	
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.		
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 1 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 5
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: COZINHEIRO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços relativos à cozinha bem como sua manutenção e conservação.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Sector / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		01/09/2021

Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTE, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.				

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		01/09/2021
	Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.	
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.			
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.			

	Nº de Funcionários
Cargo: INSTRUTOR DE INFORMATICA	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver conhecimentos básicos de informática aos alunos da rede municipal de ensino.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 13 Fem.: 40 Menor: 0 Total: 53
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Sector: E.M.E.F. NOSSA SENHORA APARECIDA

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Sector / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				

		LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.		
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.		
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.		
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.		

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		01/09/2021
	Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.	
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.		
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: INSTRUTOR DE INFORMATICA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver conhecimentos básicos de informática aos alunos da rede municipal de ensino.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 3 Fem.: 21 Menor: 0 Total: 24
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Sector: E.M.E.F. NOVO HORIZONTE

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 1 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 4
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: INSTRUTOR DE INFORMATICA	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver conhecimentos básicos de informática aos alunos da rede municipal de ensino.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 9 Fem.: 27 Menor: 0 Total: 36
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.F. SÃO JOSE

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG		Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.
------------------	---

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

Agente	Manipulação de alimentos	Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Tempo de Exposição	8h		
Fonte Geradora	Manipular alimentos		
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.		
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 4
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: INSTRUTOR DE INFORMATICA	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver conhecimentos básicos de informática aos alunos da rede municipal de ensino.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 6 Fem.: 10 Menor: 0 Total: 16
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Setor: E.M.E.F.T.I. MARIA DALLAFIORA COSTA

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				

 LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		01/09/2021
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.	
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.	
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.	
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.	
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 5 Menor: 0 Total: 5
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 3 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 6
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: COZINHEIRO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços relativos à cozinha bem como sua manutenção e conservação.	

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável		0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa		Técnica Utilizada	
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED		Avaliação de IBTUG	
Sector / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade		Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)
					Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315
M(W)		283.5			
IBUTG Máximo °C		25.3			
Conclusão		Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado
Fonte Geradora		processo de preparação de alimentos			
EPI		Avental de PVC Luvas de proteção			
EPC		Ventilação local exaustora			
Insalubridade		Sim Grau Médio		Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial		Não			
Orientação		Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais		Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.			
Fundamentação Legal		- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.			
Observações/ Metodologia		(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTE, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.			
Conclusão		Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: INSTRUTOR DE INFORMATICA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver conhecimentos básicos de informática aos alunos da rede municipal de ensino.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR INFANTIL	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de ministração de aulas na Educação Infantil, visando o pleno desenvolvimento físico, mental, emotivo e socialmente dos educandos em idade pré-escolar.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 5 Fem.: 40 Menor: 0 Total: 45
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: VIGIA	Masc.: 4 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 4
Executar funções de vigilância das áreas administradas da Prefeitura Municipal.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Sector: E.M.E.I. BOA ESPERANÇA

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 4
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 9 Menor: 0 Total: 9
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Sector: E.M.E.I. DIONE PAVIN

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Sector / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio	Periculosidade	Não		
Aposentadoria Especial	Não				

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTE, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021

Aposentadoria Especial	Não
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 8 Menor: 0 Total: 8
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 2 Fem.: 24 Menor: 0 Total: 26
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Sector: E.M.E.I. ERCOLINO COSTA

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 11 Menor: 0 Total: 11
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: COZINHEIRO	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Executar serviços relativos à cozinha bem como sua manutenção e conservação.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)	Grupo	Físico
Meio de Propagação	Condução		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Moderado		
Nível de risco	Risco Médio		
Tempo de Exposição	8h		
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG		

	LTCAT		01/09/2021
	LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO		
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO			

Limite Variável		25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável		0.0 IBUTG
Data	Medição	Empresa		Técnica Utilizada	
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED		Avaliação de IBTUG	
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade		Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)
					Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315
M(W)		283.5			
IBUTG Máximo °C		25.3			
Conclusão		Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado
Fonte Geradora		processo de preparação de alimentos			
EPI		Avental de PVC Luvas de proteção			
EPC		Ventilação local exaustora			
Insalubridade		Sim Grau Médio		Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial		Não			
Orientação		Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais		Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.			
Fundamentação Legal		- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.			
Observações/Metodologia		(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.			
Conclusão		Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR INFANTIL	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de ministração de aulas na Educação Infantil, visando o pleno desenvolvimento físico, mental, emotivo e socialmente dos educandos em idade pré-escolar.	

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 15 Menor: 0 Total: 15
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: VIGIA	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Executar funções de vigilância das áreas administradas da Prefeitura Municipal.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Sector: E.M.E.I. GALILEIA

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 4
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 9 Menor: 0 Total: 9
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
	Sector: E.M.E.I. JEFERSON GALBIATTI MIRA	

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável		0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa		Técnica Utilizada	
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED		Avaliação de IBTUG	
Sector / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade		Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)
					Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.
------------------	---

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.			
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 6 Menor: 0 Total: 6
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 11 Menor: 0 Total: 11
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: COZINHEIRO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços relativos à cozinha bem como sua manutenção e conservação.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		01/09/2021

Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)		283.5			
IBUTG Máximo °C		25.3			
Conclusão		Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado
Fonte Geradora		processo de preparação de alimentos			
EPI		Avental de PVC Luvas de proteção			
EPC		Ventilação local exaustora			
Insalubridade		Sim Grau Médio		Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial		Não			
Orientação		Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais		Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.			
Fundamentação Legal		- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.			
Observações/Metodologia		(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTE, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.			
Conclusão		Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 27 Menor: 0 Total: 27
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
	Nº de Funcionários Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3 Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.I. JONAS PINHEIRO DA SILVA JUNIOR

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 7 Menor: 0 Total: 7
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 10 Menor: 0 Total: 10
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 24 Menor: 0 Total: 24
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR(A) EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar trabalho de elaboração, supervisão e execução de planos, programas e projetos educacionais no âmbito municipal.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.I. LEANDRO VIEIRA GOMES

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 6 Menor: 0 Total: 6
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 8 Menor: 0 Total: 8
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 1 Fem.: 15 Menor: 0 Total: 16
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: VIGIA	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Executar funções de vigilância das áreas administradas da Prefeitura Municipal.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Sector: E.M.E.I. MUNDO ENCANTADO

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável		0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa		Técnica Utilizada	
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED		Avaliação de IBTUG	
Sector / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade		Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)
					Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório		30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos		30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.
------------------	---

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.			
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 7 Menor: 0 Total: 7
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 2 Fem.: 15 Menor: 0 Total: 17
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Sector: E.M.E.I. PEQUENO PRINCIPE

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 8 Menor: 0 Total: 8
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.I. PROFª ELIENE MACEDO DOS SANTOS

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável		0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa		Técnica Utilizada	
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED		Avaliação de IBTUG	
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade		Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)
					Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.
------------------	---

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.			
Observações/ Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 9 Menor: 0 Total: 9
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: COZINHEIRO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços relativos à cozinha bem como sua manutenção e conservação.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		01/09/2021

Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)		283.5			
IBUTG Máximo °C		25.3			
Conclusão		Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado
Fonte Geradora		processo de preparação de alimentos			
EPI		Avental de PVC Luvas de proteção			
EPC		Ventilação local exaustora			
Insalubridade		Sim Grau Médio		Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial		Não			
Orientação		Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais		Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.			
Fundamentação Legal		- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.			
Observações/Metodologia		(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTE, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.			
Conclusão		Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 15 Menor: 0 Total: 15
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.I. PROFª ROSIDELMA ALMEIDA

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG		Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.
------------------	---

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.			
Observações/ Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 4
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 1 Fem.: 11 Menor: 0 Total: 12
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: COZINHEIRO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços relativos à cozinha bem como sua manutenção e conservação.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTE, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.				

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.

Agente	Manipulação de alimentos	Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Tempo de Exposição	8h		
Fonte Geradora	Manipular alimentos		
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.		
Observações/Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 1 Fem.: 34 Menor: 0 Total: 35
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: VIGIA	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Executar funções de vigilância das áreas administradas da Prefeitura Municipal.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
	Sector: E.M.E.I. SANTA URSULA LEDOCHOWSKA	

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG		Nível de Ação Variável	0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada		
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED	Avaliação de IBTUG		
Sector / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade	Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)	Tempo (minutos)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252	30
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos	Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315	30
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.
------------------	---

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.			
Observações/ Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luvas Nitrílica			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 1 Fem.: 16 Menor: 0 Total: 17
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.I. SAO JOSE

	Nº de Funcionários
Cargo: AGENTE ADMINISTRATIVO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços administrativos nas diversas atividades da Prefeitura, mediante supervisão e orientação específica, a fim de prestar o auxílio necessário às rotinas e fluxo normal das tarefas administrativas.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 9 Menor: 0 Total: 9
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.I. SONHO DE CRIANÇA

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 7 Menor: 0 Total: 7
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 10 Menor: 0 Total: 10
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR INFANTIL	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Executar atividades de ministração de aulas na Educação Infantil, visando o pleno desenvolvimento físico, mental, emotivo e socialmente dos educandos em idade pré-escolar.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	LTCAT	01/09/2021
	LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	

Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 1 Fem.: 25 Menor: 0 Total: 26
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.E.I.E.F. CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 1 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 4
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: INSTRUTOR DE INFORMATICA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver conhecimentos básicos de informática aos alunos da rede municipal de ensino.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 5 Fem.: 14 Menor: 0 Total: 19
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: E.M.EI. LAR MARIA DE NAZARE

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE COZINHA	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de auxiliar nas diversas tarefas relacionadas com a preparação de alimentos.	

Agente	Calor - Temperaturas anormais (legislação trabalhista)		Grupo	Físico	
Meio de Propagação	Condução				
Frequência	Habitual				
Classif. Efeito	Moderado				
Nível de risco	Risco Médio				
Tempo de Exposição	8h				
Limite de exposição ocupacional °C	25.300 IBUTG				
Limite Variável	25.3 IBUTG	Nível de Ação Variável		0.0 IBUTG	
Data	Medição	Empresa		Técnica Utilizada	
26/10/2021	28.770 IBUTG	ACERTAMED		Avaliação de IBTUG	
Setor / Equipamento	TBS/TG/TBN	IBUTG (°C)	Nome da Atividade		Tipo de Atividade / Taxa Metabólica (W)
Cantina	0.0/31.8/25.5	27.4 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e arrumação de buffet e refeitório		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 252
Cantina	0.0/38.7/26.5	30.2 (Cálculo sem Carga Solar)	Preparação e cozimento de alimentos		Em pé, agachado ou ajoelhado trabalho leve com dois braços / 315
M(W)	283.5				
IBUTG Máximo °C	25.3				
Conclusão	Acima do Limite		Atividade	Trabalho não aclimatizado	
Fonte Geradora	processo de preparação de alimentos				
EPI	Avental de PVC Luvas de proteção				
EPC	Ventilação local exaustora				
Insalubridade	Sim Grau Médio		Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não				
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.				
Efeitos Potenciais	Cãibra; Desidratação; Prostração térmica; Queimaduras; Hipertensão.				
Fundamentação Legal	- INSTRUÇÃO NORMATIVA 77, DE 21 DE JANEIRO DE 2015; - NR 15, anexo III, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações; e - NHO-06 da FUNDACENTRO.				
Observações/Metodologia	(IN) 77/2015 do INSS, Art. 281. A exposição ocupacional a temperaturas anormais, oriundas de fontes artificiais , dará ensejo à caracterização de atividade exercida em condições especiais quando: III - a partir de 1 de janeiro de 2004, para o agente físico calor, forem ultrapassados os limites de tolerância definidos no Anexo 3 da NR-15 do MTe, sendo avaliado segundo as metodologias e os procedimentos adotados pelas NHO-06 da FUNDACENTRO, sendo facultado à empresa a sua utilização a partir de 19 de novembro de 2003, data da publicação do Decreto nº 4.882, de 2003.				



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos Níveis Equivalentes de Calor, apresenta valor acima do Limite de Tolerância estabelecido pela legislação vigente, Anexo 3 da NR 15, Portaria 3.214-78. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, e medidas coletivas, como climatização artificial possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais, atenuando os níveis, deixando-os dentro dos limites aceitáveis.
------------------	---

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

Agente	Manipulação de alimentos		Grupo	Inespecíficos
Meio de Propagação	Contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Manipular alimentos			
EPI	Luvas de procedimento Touca descartável Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Cortes e perfurações; Lesão dedos, e mãos; Contaminação cruzada.			
Observações/ Metodologia	Inspeção dos locais de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa, onde foi constatada a exposição à manipulação de alimentos. Para esta situação, o monitoramento da saúde dos funcionários proporciona a biossegurança necessária para a realização das atividades.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 1 Fem.: 5 Menor: 0 Total: 6
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação		0
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC			
Insalubridade	Não	Periculosidade		Não
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/ Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR EDUCACIONAL	Masc.: 0 Fem.: 18 Menor: 0 Total: 18
Desenvolver atividades junto às crianças nas diversas fases de Educação Básica, auxiliando o professor no processo ensino-aprendizagem.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade		Não
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 1 Fem.: 25 Menor: 0 Total: 26
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco		Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto			
Insalubridade	Não	Periculosidade		Não
Aposentadoria Especial	Não			
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: SECRETARIO(A) ESCOLAR	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Executar serviços da secretaria escolar, mantendo em dia a documentação legal das escolas municipais.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: NUCLEO DE ATENDIMENTO MULTIDISC. EDUC. INCLUSIVA - N

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza	Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0
Meio de Propagação	Ar e contato		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Fonte Geradora	Processo de limpeza		
EPI	Bota impermeável Luva impermeável de látex Avental impermeável em PVC		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.		
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.		
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.		

	Nº de Funcionários
Cargo: FONOAUDIOLOGO(A)	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
Prestar assistência na área de patologia da comunicação humana, no que se refere à voz, fala, linguagem e audição no atendimento aos munícipes.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

	Nº de Funcionários
Cargo: PSICOLOGO(A) 40H SM	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2
Prestar assistência à saúde mental, bem como atender e orientar a área educacional e organizacional dos recursos humanos, elaborando e aplicando técnicas psicológicas para possibilitar a orientação e o diagnóstico clínico.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO CULTURA ESPORTE E LAZER

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: TRANSPORTE ESCOLAR - FUNDEB 40%

	Nº de Funcionários
Cargo: MOTORISTA	Masc.: 17 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 18
Executar atividades de conduzir veículos oficiais de pequeno, médio e grande porte, utilizados no transporte de servidores, passageiros e cargas, dentro ou fora do Município, observando as instruções gerais de segurança de tráfego rodoviários.	

Agente	Ruído contínuo ou intermitente (legislação trabalhista)	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85.00 dB(A)	Nível de Ação	80.00 dB(A)
Meio de Propagação	Via aérea		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Tempo de Exposição	8h		
Fonte Geradora	Funcionamento de máquinas, veículos e equipamentos		
EPI	Protetor auricular tipo plug de inserção		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Medidas Propostas	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Trauma acústico; Surdez temporária; Surdez permanente; PAIR - Perda auditiva induzida por ruído; PAIRO - Perda auditiva induzida por ruído ocupacional.		
Fundamentação Legal	NR 15, anexo Nº 1, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações.		
Conclusão	Para a função descrita, foi efetuada avaliação qualitativa onde foi constatada exposição ao risco de Ruído. Para esta situação, a existência de procedimento operacional, medidas administrativas e a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante de equipamento de proteção individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento seguro das atividades.		

Agente	Vibração de corpo inteiro (aren)	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	1.10 m/s ²	Nível de Ação	0.50 m/s ²
Meio de Propagação	Condução		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada
10/01/2020	0.91 m/s ²	ACERTAMED	Avaliação de Vibração de Corpo Inteiro
Fonte Geradora	Condução de veículos, máquinas ou equipamentos		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Efeitos Potenciais	Doenças osteomusculares; Enjoo; Degeneração do tecido muscular; Formigamento; Fadiga.		
Fundamentação Legal	NR 09, anexo 1 e NR 15, anexo 08.		
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos de vibração, apresenta valor dentro do nível de ação estabelecido pela legislação vigente, NR 9, anexo I e NR 15, anexo 8. Para esta situação, a manutenção preventiva do maquinário, veículos e equipamentos, mantendo atuante todos os dispositivos de amortecimento, como também os absorventes de vibrações (coxins), possibilita a redução da exposição ao risco.		

Agente	Vibração de corpo inteiro (VDVR)	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	21.00	Nível de Ação	10.50
Meio de Propagação	Contato		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada
10/01/2020	17.89	ACERTAMED	Avaliação de Vibração de Corpo Inteiro
Fonte Geradora	Condução de veículos, máquinas ou equipamentos		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Efeitos Potenciais	Doenças osteomusculares; Enjoo; Degeneração do tecido muscular; Formigamento; Fadiga.		
Fundamentação Legal	NR 09 anexo 01 e NR 15 anexo 08.		
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos de vibração, apresenta valor dentro do nível de ação estabelecido pela legislação vigente, NR 9, anexo I e NR 15, anexo 8. Para esta situação, a manutenção preventiva do maquinário, veículos e equipamentos, mantendo atuante todos os dispositivos de amortecimento, como também os absorventes de vibrações (coxins), possibilita a redução da exposição ao risco.		

	Nº de Funcionários
Cargo: MOTORISTA I	Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5
Executar atividades de conduzir veículos oficiais de pequeno, médio e grande porte, utilizados no transporte de servidores, passageiros e cargas, dentro ou fora do Município, observando as instruções gerais de segurança de tráfego rodoviários.	

Agente	Ruído contínuo ou intermitente (legislação trabalhista)		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85.00 dB(A)	Nível de Ação	80.00 dB(A)	
Meio de Propagação	Via aérea			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Tempo de Exposição	8h			
Fonte Geradora	Funcionamento de máquinas, veículos e equipamentos			
EPI	Protetor auricular tipo plug de inserção			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Medidas Propostas	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Trauma acústico; Surdez temporária; Surdez permanente; PAIR - Perda auditiva induzida por ruído; PAIRO - Perda auditiva induzida por ruído ocupacional.			
Fundamentação Legal	NR 15, anexo Nº 1, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações.			
Conclusão	Para a função descrita, foi efetuada avaliação qualitativa onde foi constatada exposição ao risco de Ruído. Para esta situação, a existência de procedimento operacional, medidas administrativas e a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante de equipamento de proteção individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento seguro das atividades.			

Agente	Vibração de corpo inteiro (aren)		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	1.10 m/s ²	Nível de Ação	0.50 m/s ²	
Meio de Propagação	Condução			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
10/01/2020	0.91 m/s ²	ACERTAMED	Avaliação de Vibração de Corpo Inteiro	
Fonte Geradora	Condução de veículos, máquinas ou equipamentos			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Efeitos Potenciais	Doenças osteomusculares; Enjoo; Degeneração do tecido muscular; Formigamento; Fadiga.			
Fundamentação Legal	NR 09, anexo 1 e NR 15, anexo 08.			

	LTCAT LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	01/09/2021
---	---	-------------------

Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos de vibração, apresenta valor dentro do nível de ação estabelecido pela legislação vigente, NR 9, anexo I e NR 15, anexo 8. Para esta situação, a manutenção preventiva do maquinário, veículos e equipamentos, mantendo atuante todos os dispositivos de amortecimento, como também os absorventes de vibrações (coxins), possibilita a redução da exposição ao risco.
------------------	--

Agente	Vibração de corpo inteiro (VDVR)		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	21.00	Nível de Ação	10.50	
Meio de Propagação	Contato			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
10/01/2020	17.89	ACERTAMED	Avaliação de Vibração de Corpo Inteiro	
Fonte Geradora	Condução de veículos, máquinas ou equipamentos			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Efeitos Potenciais	Doenças osteomusculares; Enjoo; Degeneração do tecido muscular; Formigamento; Fadiga.			
Fundamentação Legal	NR 09 anexo 01 e NR 15 anexo 08.			
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos de vibração, apresenta valor dentro do nível de ação estabelecido pela legislação vigente, NR 9, anexo I e NR 15, anexo 8. Para esta situação, a manutenção preventiva do maquinário, veículos e equipamentos, mantendo atuante todos os dispositivos de amortecimento, como também os absorventes de vibrações (coxins), possibilita a redução da exposição ao risco.			



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Setor: TRANSPORTE ESCOLAR - REC PRÓPRIO

	Nº de Funcionários
Cargo: MOTORISTA I	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Executar atividades de conduzir veículos oficiais de pequeno, médio e grande porte, utilizados no transporte de servidores, passageiros e cargas, dentro ou fora do Município, observando as instruções gerais de segurança de tráfego rodoviários.	

Agente	Ruído contínuo ou intermitente (legislação trabalhista)	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85.00 dB(A)	Nível de Ação	80.00 dB(A)
Meio de Propagação	Via aérea		
Frequência	Habitual		
Classif. Efeito	Leve		
Nível de risco	Risco Baixo		
Tempo de Exposição	8h		
Fonte Geradora	Funcionamento de máquinas, veículos e equipamentos		
EPI	Protetor auricular tipo plug de inserção		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Medidas Propostas	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.		
Efeitos Potenciais	Trauma acústico; Surdez temporária; Surdez permanente; PAIR - Perda auditiva induzida por ruído; PAIRO - Perda auditiva induzida por ruído ocupacional.		
Fundamentação Legal	NR 15, anexo Nº 1, dada pela portaria 3214/78 e suas atualizações.		
Conclusão	Para a função descrita, foi efetuada avaliação qualitativa onde foi constatada exposição ao risco de Ruído. Para esta situação, a existência de procedimento operacional, medidas administrativas e a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante de equipamento de proteção individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento seguro das atividades.		

Agente	Vibração de corpo inteiro (aren)	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	1.10 m/s ²	Nível de Ação	0.50 m/s ²
Meio de Propagação	Condução		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada
10/01/2020	0.91 m/s ²	ACERTAMED	Avaliação de Vibração de Corpo Inteiro
Fonte Geradora	Condução de veículos, máquinas ou equipamentos		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Efeitos Potenciais	Doenças osteomusculares; Enjoo; Degeneração do tecido muscular; Formigamento; Fadiga.		
Fundamentação Legal	NR 09, anexo 1 e NR 15, anexo 08.		
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos de vibração, apresenta valor dentro do nível de ação estabelecido pela legislação vigente, NR 9, anexo I e NR 15, anexo 8. Para esta situação, a manutenção preventiva do maquinário, veículos e equipamentos, mantendo atuante todos os dispositivos de amortecimento, como também os absorventes de vibrações (coxins), possibilita a redução da exposição ao risco.		

Agente	Vibração de corpo inteiro (VDVR)	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	21.00	Nível de Ação	10.50
Meio de Propagação	Contato		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada
10/01/2020	17.89	ACERTAMED	Avaliação de Vibração de Corpo Inteiro
Fonte Geradora	Condução de veículos, máquinas ou equipamentos		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Efeitos Potenciais	Doenças osteomusculares; Enjoo; Degeneração do tecido muscular; Formigamento; Fadiga.		
Fundamentação Legal	NR 09 anexo 01 e NR 15 anexo 08.		
Conclusão	Para a função descrita, o resultado da avaliação quantitativa dos de vibração, apresenta valor dentro do nível de ação estabelecido pela legislação vigente, NR 9, anexo I e NR 15, anexo 8. Para esta situação, a manutenção preventiva do maquinário, veículos e equipamentos, mantendo atuante todos os dispositivos de amortecimento, como também os absorventes de vibrações (coxins), possibilita a redução da exposição ao risco.		



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Sector: UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UAB

	Nº de Funcionários
Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Desenvolver atividades de vigilância, conservação, limpeza, serviços de portaria, cozinha, jardinagem, além de outras atividades correlatas de menor grau de complexidade.	

Agente	Produtos de limpeza		Grupo	Químico
Limite de Tolerância	0	Nível de Ação	0	
Meio de Propagação	Ar e contato			
Frequência	Habitual			
Classif. Efeito	Leve			
Nível de risco	Risco Baixo			
Fonte Geradora	Processo de limpeza			
EPI	Bota impermeável Luvas Nitrílica			
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não	
Aposentadoria Especial	Não			
Orientação	Treinamento quanto a utilização correta do EPI; Fornecer e cobrar a utilização do EPI.			
Efeitos Potenciais	Dores de cabeça; Irritações das mucosas; Dermatites.			
Observações/Metodologia	Inspeção do local de trabalho e análise das atividades.			
Conclusão	Para a função descrita, foi realizada avaliação qualitativa para o agente produto de limpeza, onde foi constatada a exposição ao mesmo. Para esta situação, a existência de tecnologia de proteção do tipo individual, caracterizada pelo uso correto e constante dos Equipamentos de Proteção Individual, possibilita a proteção necessária para o desenvolvimento das atividades laborais.			

	Nº de Funcionários
Cargo: PROFESSOR(A)	Masc.: 2 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 5
Executar atividades de regência na Educação Infantil e no Ensino Fundamental, em sua área de habilitação específica, visando o pleno desenvolvimento do aluno.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		

	Nº de Funcionários
Cargo: VIGIA	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Executar funções de vigilância das áreas administradas da Prefeitura Municipal.	

Agente	Ausência de Fator de Risco	Grupo	Inespecíficos
Frequência	Não Exposto		
Insalubridade	Não	Periculosidade	Não
Aposentadoria Especial	Não		
Conclusão	Durante a fase de reconhecimento dos riscos, realizadas através de inspeções preliminares em cada setor da empresa, não foi identificado para esse cargo, a exposição a RISCOS AMBIENTAIS NOCIVOS, conforme preconiza a NR 15 e 16 do MTE, da portaria nº 3.214/78 e suas atualizações e anexo IV do RPS.		



Matriz de Avaliação de Risco configurada na Empresa

	Nome da linha	Frequência				
	Nome da coluna	Classif.	Efeito			
1	Leve	Risco Irrelevante	Risco Baixo	Risco Baixo	Risco Médio	
2	Moderado	Risco Baixo	Risco Baixo	Risco Médio	Risco Alto	
3	Sério	Risco Baixo	Risco Médio	Risco Alto	Risco Alto	
4	Severo	Risco Médio	Risco Alto	Risco Alto	Risco Crítico	
		Ocasional	Intermitente	Habitual	Permanente	
		1	2	3	4	



4 - ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS

ELABORAÇÃO:

IMPLANTAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DAS AÇÕES:

MUNICIPIO DE PRIMAVERA DO LESTE
Representante legal da empresa
(Assinatura / Carimbo)



LTCAT
LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

01/09/2021

Unidade	Setor	Cargo	Insalubridade	Grau Insalubridade	Periculosidade
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. DIONE PAVIN	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.F.T.I. MARIA DALLAFIORA COSTA	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.F.T.I. MARIA DALLAFIORA COSTA	COZINHEIRO	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. ERCOLINO COSTA	COZINHEIRO	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. JEFERSON GALBIATTI MIRA	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. JEFERSON GALBIATTI MIRA	COZINHEIRO	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. PROFª ROSIDELMA ALMEIDA	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. PROFª ROSIDELMA ALMEIDA	COZINHEIRO	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.F. NOSSA SENHORA APARECIDA	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. LAR MARIA DE NAZARE	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	COORDENADORIA PEDAGOGICA	SERVENTE I	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. MUNDO ENCANTADO	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.F. MAURO WENDELINO WEIS	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.F. MAURO WENDELINO WEIS	COZINHEIRO	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.F. SÃO JOSE	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. PROFª ELIENE MACEDO DOS SANTOS	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. PROFª ELIENE MACEDO DOS SANTOS	COZINHEIRO	Sim	Médio	Não
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	E.M.E.I. SANTA URSULA LEDOCHOWSKA	AUXILIAR DE COZINHA	Sim	Médio	Não