



MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

L.T.I.P.

**LAUDO TÉCNICO DE INSALUBRIDADE E
PERICULOSIDADE**

NR-15 e NR-16

01/08/2023 à 01/08/2025

SUMÁRIO

1 - INTRODUÇÃO	3
2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	4
3 - AVALIADORES	5
4 - OBJETIVOS	6
5 - CONSIDERAÇÕES	7
6 - INSTRUMENTOS UTILIZADOS	8
7 - METODOLOGIA DOS USOS DOS INSTRUMENTOS	9
8 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS	10
9 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS	178
10 - ENCERRAMENTO	178

1 - INTRODUÇÃO

O presente laudo visa reconhecer e avaliar os agentes de riscos ambientais existentes nas instalações da MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS. Além disto, este laudo servirá como referência nos processos de análise de solicitações de adicionais ocupacionais. Foi realizado o levantamento das atividades típicas desenvolvidas e dos agentes ambientais presentes nos locais de trabalho, visando à emissão do referido laudo.

Este Laudo estará composto das seguintes etapas:

- a) Objetivo e considerações preliminares.
- b) Antecipação, reconhecimento e levantamento dos riscos.
- c) Avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores.
- d) Monitoramento de exposição aos riscos.
- e) Registro e divulgação dos dados.

As etapas do LIP serão registradas neste documento e deverão ficar a disposição das Autoridades, Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), Comissão Interna de Prevenção a Acidentes (CIPA), Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), Secretaria de Inspeção do Trabalho/Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho (SIT/DSST), Delegacia Regional do Trabalho (DRT), entre outros.

A guarda do documento, autorização para emissão de cópias, divulgação de seu conteúdo, são de exclusiva responsabilidade da MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS através de seus mandatários.

2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

NOME FANTASIA: ITAU DE MINAS GABINETE DO PREFEITO

CNPJ: 23.767.031/0001-78

ENDEREÇO: PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI, 340

BAIRRO: CENTRO

CIDADE: ITAU DE MINAS

ESTADO: MG

CEP: 37975-000

FONE: 35 3536-4984 Elaine

CNAE (principal): 8411-6/00

CNAE (secundário): 3811-4/00, 8412-4/00, 8511-2/00, 8512-1/00, 8513-9/00, 8550-3/02, 8630-5/02

ATIVIDADE PRINCIPAL: Administração pública em geral

ATIVIDADE SECUNDÁRIA: Coleta de resíduos não perigosos Regulação das atividades de saúde, educação, serviços culturais e outros serviços sociais Educação infantil - creche Educação infantil - pré-escola Ensino fundamental Atividades de apoio à educação, exceto caixas escolares Atividade médica ambulatorial com recursos para realização de exames complementares

GRAU DE RISCO: 1

COMPOSIÇÃO DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS		
	Masculino	Feminino
Funcionários por sexo	36	115
Total de Funcionários	151	

RESPONSÁVEL DA EMPRESA:

1. NORIVAL FRANCISCO DE LIMA

3 - AVALIADORES

MÉDICO(S) RESPONSÁVEL(IS):

NOME: MÁRCIO AMORIM CHAVES

CRM: 25.298-MG

Este Laudo de Insalubridade e Periculosidade (LIP) foi desenvolvido por profissionais habilitados conforme recomenda a resolução 359 de 31/07/1991, publicado em 01/11/1991 do Conselho Federal de Engenharia - CONFEA, Ministério do Trabalho e a legislação vigente. Para os levantamentos de Riscos na MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS, usou-se o conceito de EXPOSTO DE MAIOR RISCO (maximum risk employee - MRE), sendo avaliadas as piores condições de trabalho, que deixam o trabalhador mais exposto aos agentes nocivos.

Este documento é de uso exclusivo da MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS para consultas, orientações e acompanhamento dos programas prevencionistas do local.

4 - OBJETIVOS

Este laudo tem como objetivo o levantamento dos riscos no ambiente de trabalho, avaliação potencial dos riscos, sua quantificação ou qualificação de acordo com as condições a que os colaboradores estão expostos no desempenho de suas funções, informando principalmente o INSS sobre a existência ou não dos mesmos.

O LIP visa apresentar a realidade do ambiente de trabalho, não se tratando de um programa para minimizar ou extinguir os riscos existentes na empresa, mas sim a comprovação de que o trabalhador esteja exposto a determinado(s) risco(s) durante seu tempo de permanência na empresa.

O exposto neste laudo deverá servir para consulta e comprovação com foco na aposentadoria especial e nos direitos a insalubridade e periculosidade. Este laudo focará os riscos intrínsecos a cada setor da MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS, desta forma, o ambiente de trabalho será citado com tudo o que ele possui.

O presente laudo tem por finalidade atender as determinações legais emanadas do Ministério do Trabalho através da NR-15 (Norma Regulamentadora de N° 15), da portaria 3.214 de 08/06/78, publicada no Diário Oficial da União (DOU) em 06/07/78 e da portaria 25 de 29/12/94, publicado no DOU em 30/12/94 (Rep. 15/12/95), estando em vigor a partir de então.

2.1 - OBJETIVO GERAL

Antecipar, reconhecer e avaliar os riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

5 - CONSIDERAÇÕES

Este documento vem classificar as atividades com relação à insalubridade e periculosidade, atendendo os parâmetros das Normas Vigentes, através de quantificação e qualificação dos riscos físicos, químicos e biológicos existentes na empresa e que possam causar danos a saúde do trabalhador. Sempre que houver modificações nas condições de trabalho, as conclusões poderão ser alteradas apartir de novo levantamento de dados.

Periculosidade: são consideradas atividades perigosas àquelas que, por sua natureza ou métodos de trabalho impliquem contato permanente com inflamáveis ou explosivos em condições de risco acentuado. Outros agentes geradores de periculosidade são atividades que, por sua natureza ou métodos de trabalho, impliquem em risco acentuado em virtude de exposição permanente do trabalhador a energia elétrica, roubos ou outras espécies de violência física nas atividades de segurança pessoal ou patrimonial, contempladas na Lei nº 12.740, de 08.12.2012, as atividades ou operações envolvendo radiações ionizantes e substâncias radioativas, através da Portaria nº 3.393, de 17/12/1987, e as atividades laborais com utilização de motocicletas ou motonetas no deslocamento de trabalhador em vias públicas conforme Portaria nº 1.565 de 13/10/14.

O adicional de periculosidade é de **30 % sobre o salário**, não incluindo no cálculo os acréscimos decorrentes de gratificações, prêmios ou participações nos lucros da empresa.

Insalubridade: são consideradas atividades ou operações insalubres aquelas que, por sua natureza, condições ou métodos de trabalho exponham os empregados a agentes nocivos a saúde, acima dos limites de tolerância fixados em razão da natureza e da intensidade do agente e do tempo de exposição a seus efeitos (art.189 da CLT).

O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho e Emprego, assegura a percepção de adicional respectivamente de:

- a. 40% (quarenta por cento) Grau máximo;
- b. 20% (vinte por cento) Grau médio;
- c. 10% (dez por cento) Grau mínimo.

Conforme prevê artigo 192 da CLT.

6 - INSTRUMENTOS UTILIZADOS

1 - Dosímetro Acústico

Marca	CRIFFER	Modelo	SONUS 2
Técnica utilizada	NHO 01	Unidade de medida	dB
Descrição	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
Agentes analisados	• Ruído - (abaixo do Limite)		

2 - Dosímetro Acústico

Marca	CRIFFER	Modelo	SONUS 2
Técnica utilizada	NR 15	Unidade de medida	dB
Descrição	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
Agentes analisados	• Ruído - (abaixo do Limite)		

3 - Dosímetro Acústico

Marca	FORMIS	Modelo	FOR-2000
Técnica utilizada	NHO 01	Unidade de medida	dB
Descrição	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
Agentes analisados	• Ruído - (abaixo do Limite)		

4 - Dosímetro Acústico

Marca	FORMIS	Modelo	FOR-2000
Técnica utilizada	NR 15	Unidade de medida	dB
Descrição	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
Agentes analisados	• Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) • Ruído - (abaixo do Limite)		

7 - METODOLOGIA DOS USOS DOS INSTRUMENTOS

7.1 - CUIDADOS GERAIS

1. Certificação da validade da calibração dos equipamentos de medição;
2. Controle da correta realização das medições;
3. Realização das medições mediante a presença de um representante dos colaboradores;
4. Certificação de que no momento da medição as condições de trabalho em relação a exposição aos agentes avaliados sejam normais e habituais;
5. Comprovação da medição em todos os postos de trabalho nos lugares onde habitualmente se situam os colaboradores.

7.2 - AVALIAÇÃO(ÕES)

As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, de acordo com o ambiente de trabalho da empresa e foram classificadas conforme a metodologia de avaliação adequada a cada agente de risco conforme apresentado a seguir:

7.2.1 - QUANTITATIVAS

Instrumento	Agente	Metodologia
Dosímetro Acústico	Ruído - (abaixo do Limite)	As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, posicionando o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador.
Dosímetro Acústico	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, posicionando o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador.

7.2.2 - QUALITATIVAS

Foram realizadas avaliações qualitativas através de inspeção direta dos locais de trabalho para as seguintes exposições: **Microrganismos, Movimentação de carga Manual, Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc., Movimentação de cargas, Produtos Saneantes, Álcool Etílico, álcool isopropílico, Bendiocarbe, [cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl] 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate, Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos, Hidróxido de sódio.**

8 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector	AMBULATÓRIO		Qtde de Funcionários	1	
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.				
Cargo	RECEPCIONISTA		Função	RECEPCIONISTA	
Descrição das atividades	Atua com atendimento a pacientes, faz abertura de fichas no ambulatório, contato telefônico com pacientes e organização de processos. Direciona os pacientes até as salas de exame.				
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Atendimento de paciente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.
Dados	<p>Descrição: Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	AMBULATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	Função	TÉCNICO EM RADIOLOGIA
Descrição das atividades	Preparam materiais e equipamentos para exames e radiografia, operam aparelhos médicos para produzir imagens e gráficos funcionais como recurso auxiliar ao diagnóstico e terapia. Preparam pacientes e realizam exames e radiografia.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, Óculos de Segurança com Proteção Lateral.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente(NR 15 ANEXO 5).

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	AMBULATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I
Descrição das atividades	Exercer atividades de saúde que requerem curso superior de fisioterapia. Participar da execução de programas de saúde; Reconhecer ou prevenir as disfunções físicas, através da anamnese após o diagnóstico clínico; Realizar tratamento de fisioterapia, visando prevenir, curar, tratar ou reabilitar pacientes; Estabelecer os objetivos de tratamento, diagnósticos e prognósticos fisioterápicos; Estabelecer as etapas do tratamento, selecionar, quantificar e qualificar os recursos, métodos, técnicas apropriadas a cada caso, tratando o paciente e reavaliando sistematicamente todo o seu trabalho durante todo o processo terapêutico. Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; executar outras tarefas correlatas, determinadas pela chefia imediata. Prestar atendimento domiciliar a pacientes que não tenham condições de se locomover, por orientação médica.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	AMBULATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II
Descrição das atividades	Executar tarefas para a identificação de problemas ou deficiências ligadas à comunicação oral, empregando técnicas próprias de avaliação e fazendo o treinamento fonético, auditivo, de dicção, imitação da voz e outros, para possibilitar o aperfeiçoamento e/ou reabilitação da fala; atender a pacientes com patologias diversificadas na policlínica, visando a prevenção e detecção de possíveis alterações na fala, audição e linguagem oral e/ou escrita; avaliar, detectar e prestar atendimentos a pacientes de toda e qualquer idade que apresentem alterações referentes a área de fonoaudiologia; proferir palestras e orientações preventivas no ambulatório municipal e nas unidades de saúde da família, abordando temas relacionados ao desenvolvimento de suas atribuições; executar tarefas afins.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	AMBULATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição das atividades	Avaliam o desenvolvimento emocional e os processos mentais e sociais de pessoas carentes, com a finalidade de análise, tratamento, orientação e educação. São responsáveis por diagnosticar e avaliar distúrbios emocionais e mentais e de adaptação social, elucidando conflitos e acompanhando o paciente durante o processo de tratamento ou cura, investigam os fatores inconscientes do comportamento individual e grupal.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Atendimento de paciente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.
Dados	<p>Descrição: Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	AMBULATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA
Descrição das atividades	Faz consultas de rotina e acompanha o crescimento da criança. Previne e trata as possíveis enfermidades das crianças. Orienta e aconselha as mães. Faz tratamento cirúrgico de doenças desde período da vida fetal até o início da idade adulta.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE ADMINISTRATIVO	Função	AGENTE ADMINISTRATIVO
Descrição das atividades	Executa tarefas de fornecimento de medicamentos e distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Função	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
Descrição das atividades	Faz abertura de fichas ambulatoriais, contato telefônico com operadoras e organização de processos. Este também faz a distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Função	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição das atividades	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Monitoramento do ambiente..</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Hidróxido de sódio	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Produtos de limpeza	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p>Sugestões: Recomenda-se uso adequado dos EPI indicados no programa, Uso de calçados fechados, treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente na atividade, Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Óculos de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	Produtos Saneantes	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	SAPÓLIO RADIUM CREMOSO CLORO / SABÃO EM BARRA YPÊ / SABÃO EM BARRA YPÊ	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p>Sugestões: Recomenda -se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Reações alérgicas, irritações.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Banheiro Públicos e coletivos, Limpeza dos sanitário (vaso sanitário e recolhimento do lixo).	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Sugestões: Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: BOTA DE PVC CANO MEDIO, Luvas de Látex.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: BOTA DE PVC CANO MEDIO, Luvas de Látex.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64.0 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Neutralizada/Atenuada - 40% - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau máximo 40% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II
Descrição das atividades	Executa tarefas diversas relacionadas com a composição e fornecimento de medicamentos e outros preparados semelhantes. Este também faz pedidos controle de estoque e distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Descarte de medicamentos e contato com pacientes	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se a higienização das mãos e o uso de creme de proteção para mão</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	LABORATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Função	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
Descrição das atividades	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro. Ligações e informações aos pacientes.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial	
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Perm anente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades periculosas						
Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	LABORATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Função	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição das atividades	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio do PSF. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Álcool Etílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p>Sugestões: Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	álcool isopropílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p>Sugestões: Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Produtos Saneantes	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Produtos de limpeza	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional /Onidirecional, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p>Sugestões: Recomenda -se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Reações alérgicas, irritações.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	Meio de propagação / Trajetória	Contato/aéreo	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável).</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	LABORATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA	Função	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA
Descrição das atividades	Realiza testes e análises biológicas em secreções e outras de pacientes para identificar causas e doenças estudam seres vivos, desenvolvem pesquisas na área de biologia, biologia molecular, biotecnologia, biologia ambiental e epidemiologia e inventariam biodiversidade. Realizam diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais, além de realizar análises clínicas, citológicas, citogênicas e patológicas.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado	
Fontes Geradoras	Análises clínicas	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Coleta de exames	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	LABORATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	RECEPCIONISTA	Função	RECEPCIONISTA
Descrição das atividades	Atua com atendimento a pacientes, faz abertura de fichas no laboratório, contato telefônico com pacientes e organização de processos. Direciona os pacientes até as salas de exame.		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				
Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Atendimento de paciente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.
Dados	<p>Descrição: Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	LABORATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TECNICO EM SAUDE II	Função	TECNICO EM SAUDE II
Descrição das atividades	Desempenham atividades com auxílio a biomédica no laboratório, atuando sob supervisão da biomédica. Trabalham em conformidade às boas práticas, normas e procedimentos de biossegurança. Realizam registros e elaboram relatórios técnicos; comunica-se com pacientes e familiares e com a equipe de saúde.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Coleta de exames	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Neutralizada/Atenuada - 20% - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo.(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	LABORATÓRIO	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	Função	TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I
Descrição das atividades	Fazer análise clínica de exsudatos e transudatos humanos, sangue, urina, fezes, líquido e outros, valendo-se de diversas técnicas específicas; participar, conforme a política interna da Instituição, de projetos, cursos, eventos, comissões, convênios e programas de ensino, pesquisa e extensão; elaborar relatórios e laudos técnicos em sua área de especialidade; Participar de programa de treinamento, quando convocado; Trabalhar segundo normas técnicas de biossegurança, qualidade, produtividade, higiene e preservação ambiental; executar tarefas pertinentes à área de atuação, utilizando-se de equipamentos e programas de informática; executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função; fazer análise clínica de material infecto contágio para diagnóstico e controle de tratamento das doenças de notificação compulsória à Secretaria Estadual de Saúde (Hanseníase, Tuberculose, Hepatite, AIDS, etc).		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado	
Fontes Geradoras	Análises clínicas	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Coleta de exames	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PLANTÕES/PSF	Qtde de Funcionários	6
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	MÉDICO PLANTONISTA	Função	MÉDICO PLANTONISTA
Descrição das atividades	Efetua exames médicos, emite diagnósticos, prescreve medicamento e realiza outras formas de tratamento para diversos tipos de enfermidades, aplicando recursos de medicina preventiva ou terapêutica, para promover saúde e bem-estar do paciente; Faz pronto atendimento, triagem e diagnóstico para encaminhamento de urgência e emergência. Analisa e interpreta resultados de exames diversos, comparando-os com os padrões normais, para confirmar ou informar o diagnóstico; Manter registro dos pacientes examinados, anotando a conclusão diagnóstica, o tratamento prescrito e a evolução da doença; Realiza pequenas cirurgias e procedimentos; Efetua a notificação compulsória de doenças; Presta atendimento em urgências clínicas; Encaminha pacientes para atendimento especializado, quando for o caso; Proceder a perícias médico-administrativas, examinando os doentes, a fim de fornecer atestados e laudos previstos em normas e regulamentos; Encaminha pacientes para internação hospitalar, quando necessário.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	POLICLÍNICA	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Função	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição das atividades	Responsável por realizar a faxina no setor Policlínica. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Álcool Etílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p>Sugestões: Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	álcool isopropílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p>Sugestões: Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Produtos Saneantes	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Produtos de limpeza	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p>Sugestões: Recomenda -se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Reações alérgicas, irritações.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	Meio de propagação / Trajetória	Contato/aéreo	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável).</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

MUNICÍPIO DE ITAU DE MINAS

PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI 340, CENTRO, ITAU DE MINAS - MG

Telefone: 35 3536-4984 Elaine

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	POLICLÍNICA	Qtde de Funcionários	3
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II
Descrição das atividades	Exercer atividades de saúde que requerem curso superior de fisioterapia. Participar da execução de programas de saúde; Reconhecer ou prevenir as disfunções físicas, através da anamnese após o diagnóstico clínico; Realizar tratamento de fisioterapia, visando prevenir, curar, tratar ou reabilitar pacientes; Estabelecer os objetivos de tratamento, diagnósticos e prognósticos fisioterápicos; Estabelecer as etapas do tratamento, selecionar, quantificar e qualificar os recursos, métodos, técnicas apropriadas a cada caso, tratando o paciente e reavaliando sistematicamente todo o seu trabalho durante todo o processo terapêutico. Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; executar outras tarefas correlatas, determinadas pela chefia imediata. Prestar atendimento domiciliar a pacientes que não tenham condições de se locomover, por orientação médica.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	POLICLÍNICA	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FONAUDIOLOGIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FONAUDIOLOGIA II
Descrição das atividades	Executar tarefas para a identificação de problemas ou deficiências ligadas à comunicação oral, empregando técnicas próprias de avaliação e fazendo o treinamento fonético, auditivo, de dicção, imitação da voz e outros, para possibilitar o aperfeiçoamento e/ou reabilitação da fala; atender a pacientes com patologias diversificadas na policlínica, visando a prevenção e detecção de possíveis alterações na fala, audição e linguagem oral e/ou escrita; avaliar, detectar e prestar atendimentos a pacientes de toda e qualquer idade que apresentem alterações referentes a área de fonoaudiologia; proferir palestras e orientações preventivas no ambulatório municipal e nas unidades de saúde da família, abordando temas relacionados ao desenvolvimento de suas atribuições; executar tarefas afins.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com substâncias corpórea / Saliva / Reabilitação	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE ADMINISTRATIVO	Função	AGENTE ADMINISTRATIVO
Descrição das atividades	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro. Este também auxilia em procedimentos como auxílio a transporte de pacientes para os leitos, curativos, aferir pressão entre outro caso faça necessário.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	MATERIAL E DOCUMENTOS BIÓPSIA	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional
Dados	<p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Sugestões: Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luvas de Látex ou PVC.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	0
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE ADMINISTRATIVO	Função	AGENTE ADMINISTRATIVO
Descrição das atividades	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial	
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Perm anente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Função	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
Descrição das atividades	Verificar a existência de vetores, criadouros e efetuar coleta; manusear e operar corretamente os equipamentos para aplicação dos pesticidas, obedecendo normas técnicas, higiene e segurança do trabalho; executar tarefas de saneamento; capturar animais errantes e suspeitos ou positivos de raiva; capturar vetores, roedores e artrópodes de interesse da saúde pública; vacinar animal em consonância a secretaria municipal de saúde e promoção social; executar o controle e erradicação de roedores através de métodos físicos, químicos e biológicos; manter vigilância sobre os locais tratados e de possíveis focos; executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação; zelar pela manutenção de animais capturados; proceder ao sacrifício de animais, quando for o caso, precedido de laudo médico veterinário ou pericial; controle e erradicação das zoonoses; liberar os animais capturados entregando-os ao proprietário, mediante termo de entrega e recolhimento, observadas as formalidades legais vigentes		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Bendiocarbe	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Pulverização de vetores	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Pulverização de vetores.</p> <p>Sugestões: Utilizar o EPI recomendado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças Respiratória e Pulmonar.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: mascara com filtro de carvão ativado, VESTIMENTA DE CORPO INTEIRO.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	[cyano-(3-phenox yphenyl)methyl] 3-(2,2-dichloroethen yl)-2,2-dimethylcy clopropane-1-carb oxylate`	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Pulverização de vetores	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Pulverização de vetores.</p> <p>Sugestões: - Treinamento específico da função; - Atenção ao executar a atividade; - Não se alimentar no posto de trabalho; - Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual. - Manter conhecimento das orientações e recomendações da FISPQ.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): DERMATOSE POR CONTATO, PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS E/OU PULMONARES.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança, MÁSCARA COM FILTRO DE CARVÃO ATIVO, Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Inspeção sanitária	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientação quanto aos riscos existentes aos processos seguro, utilizar os equipamentos de proteção individuais indicados de acordo com os processos desempenhados.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças transmissíveis</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luvas de Látex Nitrílico, Respirador Semi Facial PFF3, Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	ASSESSOR ADMINISTRATIVO	Função	ASSESSOR ADMINISTRATIVO
Descrição das atividades	Assessora, gerenciando informações, na execução das tarefas do pronto socorro e em reunião, marcando e cancelando compromissos. Coordenar e controlar equipes e atividades; controlar documentos e correspondências. Atende usuários externos e internos; organizar eventos e viagens e prestar serviços em idiomas estrangeiros.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial	
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	ASSESSOR TÉCNICO	Função	ASSESSOR TÉCNICO
Descrição das atividades	Desenvolver atividades profissionais correspondentes à sua especialidade, de acordo com as competências do órgão onde atua; desenvolver, coordenar, orientar e executar programas e projetos, observadas as competências do órgão onde atua; examinar projetos, processos e outros documentos; elaborar cálculos, emitir pareceres, laudos e relatórios; elaborar normas técnicas para orientar e definir critérios na sua área de atuação; orientar e supervisionar trabalhos executados por seus auxiliares; executar tarefas correlatas.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial	
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	3
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Função	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II
Descrição das atividades	Atender a público interno e externo, solucionar questões de caráter administrativo e prestar informações solicitadas; digitar documentos internos, encaminhando-os aos setores pertinentes; receber, conferir, selecionar e tabular dados para escrituração em formulários e impressos; registrar, separar e encaminhar documentos recebidos e expedidos; preencher e providenciar requisições de materiais, cópias e outros; executar levantamentos, anotações e cálculos aritméticos simples; arquivar correspondências, documentos, circulares, portarias, normas e processos; controlar e manter atualizados arquivos e fichários; executar serviços auxiliares de administração de pessoal, tais como atualização de fichários, arquivos cadastrais, documentos e cartões, controle de frequência, direitos e vantagens, preenchimento de guias e cálculos diversos, sob orientação; efetuar leitura dos órgãos oficiais de interesse da prefeitura procedendo ao recorte e arquivamento das matérias.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial	
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Perm anente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades periculosas						
Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	7
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Função	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II
Descrição das atividades	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio do PSF. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Álcool Etílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p>Sugestões: Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	álcool isopropílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p>Sugestões: Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Produtos Saneantes	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Produtos de limpeza	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p>Sugestões: Recomenda -se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Reações alérgicas, irritações.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	Meio de propagação / Trajetória	Contato/aéreo	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável).</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI 340, CENTRO, ITAU DE MINAS - MG

Telefone: 35 3536-4984 Elaine

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	6
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Função	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
Descrição das atividades	Prepara o paciente para consultas, exames e tratamentos. Auxilia o médico em pequenas cirurgias. Cuida da higiene, alimentação e conforto do paciente e zela pela segurança e pela limpeza dos equipamentos do Pronto Socorro. Prepara e aplica medicamentos, conserva vacinas e faz curativos.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	, Ambiente / Conversação	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode causar incomodos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.; Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	2 - Moderado	
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente / Conversação	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Função	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE
Descrição das atividades	Responsável pela programação de transportes relacionados ao setor da saúde, programação de viagem, escala de motoristas, veículos e outros correlatos.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente ocupacional	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Documentos	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que; em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos de proteção individual para cada durante processos de acordo as tarefas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, LUVIA NITRILICA, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente ocupacional	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	0
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	CHEFE SETOR DE SAUDE	Função	CHEFE SETOR DE SAUDE
Descrição das atividades	Responsável pela programação de transportes relacionados ao setor da saúde, programação de viagem, escala de motoristas, veículos e outros correlatos.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente ocupacional	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular Concha.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função especifica.; Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Pacientes; esterilização de materiais	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Sugestões: Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Seg. Impermeável, Jaleco de tecido, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente ocupacional	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo.

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Função	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE
Descrição das atividades	Responsável pela programação de transportes relacionados ao setor da saúde, programação de viagem, escala de motoristas, veículos e outros correlatos.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente ocupacional	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular Concha.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.; Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Pacientes; esterilização de materiais	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Sugestões: Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Seg. Impermeável, Jaleco de tecido, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente ocupacional	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo.

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	DIRETOR CLINICO	Função	DIRETOR CLINICO
Descrição das atividades	Visa, em regra geral, coordenar e normalizar seu meio laboral e institucional. É finalidade da Administração atingir objetivos, com as funções administrativas de planejamento, organização e controle. Gerenciar as atividades do Hospital.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	13
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	MOTORISTA I / II	Função	MOTORISTA I / II
Descrição das atividades	Dirige automóvel, ambulância, furgão ou veículo similar no transporte de emergência, zelando pelos pacientes e equipe médica. Faz a transferência de pacientes com ambulância simples e UTI seguindo as rotas, assim como, a manutenção e organização do veículo.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Amambiente / Transito	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Higienização , pelo contato com pacientes e / ou materiais passíveis de portarem doenças infectocontagiosas.	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional /Onidirecional, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Realiza remoção de pacientes e óbitos, auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixas de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em progama para não haver contaminação ao acesso aos processos. Treinamentos necessarios para orientação quanto os riscos existentes na função.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, LUVA NITRILICA, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>					
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Aproximadamente de 10 a 100kg , Paciente	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movitar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Treinar e orientar o coloborador quanto as posturas corretas entro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Amambiente / Transito	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Função	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA
Descrição das atividades	Planejam o trabalho, realizam manutenção básica de máquinas pesadas e as operam. Removem solo e material orgânico "bota-fora", drenam solos e executam construção de aterros. Realizam acabamento em pavimentos e cravam estacas.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Amambiente / Transito	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Higienização , pelo contato com pacientes e / ou materiais passíveis de portarem doenças infectocontagiosa s.	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional /Onidirecional, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Realiza remoção de pacientes e óbitos, auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixas de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em progama para não haver contaminação ao acesso aos processos. Treinamentos necessarios para orientação quanto os riscos existentes na função.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, LUVA NITRILICA, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>					
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Aproximadamente de 10 a 100kg , Paciente	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movitar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas entro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Amambiente / Transito	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	RECEPCIONISTA	Função	RECEPCIONISTA
Descrição das atividades	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Atendimento de paciente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.
Dados	<p>Descrição: Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022.

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	7
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO EM SAÚDE	Função	TÉCNICO EM SAÚDE
Descrição das atividades	Supervisionar o trabalho do pessoal auxiliar realizando seu treinamento em serviço ou não; Participar de execução de programas de saúde; Realizar consultas de enfermagem para crianças sadias, gestantes e adulto, para controle periódico; Executar ações de enfermagem atendendo pacientes para curativos, aplicações de injeções, vacinas e soros; Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; Executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação; Executar sob orientação médica, aplicação de medicamentos; Auxiliar os médicos na realização de pequenos procedimentos cirúrgicos; Fazer triagem de pacientes antes da consulta médica; Executar tratamentos diversos tais como: aspiração traqueal, vaporização, sinais vitais, cateterismo vesical, sonda nasogastrica, etc; Anotar no prontuário dos pacientes os cuidados prestados e as observações feitas. Limpar, conservar e esterilizar o material de uso na unidade.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	, Ambiente / Conversação	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.; Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves. Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação. Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: N.A. Medidas Recomendadas: N.A.					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	2 - Moderado	
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas. Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros. Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: N.A. Medidas Recomendadas: N.A.					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente / Conversação	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PRONTO SOCORRO/BLMAC	Qtde de Funcionários	4
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I
Descrição das atividades	Prestar assistência a pacientes do pronto socorro, realizar consultas, prescrever ações e procedimentos de maior complexidade; coordenar e auditar serviços de enfermagem, implementar ações para a promoção da saúde junto à comunidade. Adotar práticas, normas e medidas de biossegurança.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	, Ambiente / Conversação	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode causar incomodos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.; Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessitam de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar o colaborador quanto às posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante os processos, utilizar de procedimentos e ferramentas que auxiliam na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinto Ergonômico, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	2 - Moderado	
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente / Conversação	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE ADMINISTRATIVO	Função	AGENTE ADMINISTRATIVO
Descrição das atividades	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Material e documentos	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional
Dados	<p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Sugestões: Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luvas de Látex ou PVC.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	60.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Função	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
Descrição das atividades	Planeja e organiza e prepara os procedimentos necessários ao trabalho odontológico. Executa procedimentos odontológicos sob supervisão do cirurgião dentista. As atividades são exercidas conforme normas e procedimentos técnicos e de biossegurança.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Contato com materiais contaminados / Estrelização	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, Óculos de Segurança com Proteção Lateral.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Função	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
Descrição das atividades	Faz abertura de fichas ambulatoriais, contato telefônico com operadoras e organização de processos. Este também faz a distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial	
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Perm anente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	5
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Função	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II
Descrição das atividades	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio do PSF. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Álcool Etílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p>Sugestões: Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	álcool isopropílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p>Sugestões: Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica..</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Produtos Saneantes	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Produtos de limpeza	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p>Sugestões: Recomenda -se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Reações alérgicas, irritações.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	Meio de propagação / Trajetória	Contato/aéreo	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável).</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

MUNICÍPIO DE ITAU DE MINAS

PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI 340, CENTRO, ITAU DE MINAS - MG

Telefone: 35 3536-4984 Elaine

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Função	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
Descrição das atividades	Responsável em efetuar o controle de medicamentos necessários aos serviços de saúde; recolher medicamentos vencidos ou que apresentam alterações na cor ou precipitação; realiza atividades de enfermagem; esterilização de matérias a ser utilizados; organiza arquivos e fichários e outras tarefas correlatas; responsável também por agendar consultas; auxiliar o técnico superior em odontologia em atividades como entrega de instrumentos, segurar e posicionar o fotopolimerizador, segurar, inserir e retirar o sugador na boca do paciente, preparar amálgama e outras resinas; Tira e revela as radiografias dos dentes; limpa e esteriliza instrumental e outros matérias de trabalho em geral.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Neutralizada/Atenuada - 20% - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo.(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	5
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	COORDENADOR DE ENFERMAGEM	Função	COORDENADOR DE ENFERMAGEM
Descrição das atividades	Atua na promoção e recuperação de pacientes e na prevenção de doenças, administra medicamentos e prescrição de curativos. Orienta, treina e comanda equipes de técnicos e auxiliares de enfermagem no atendimento. Participa no planejamento e avaliação de programas de saúde.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de mover materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxiliam na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinto Ergonômico, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Função	COORDENADOR TÉCNICO DO PSF
Descrição das atividades	Coordenação da equipe do PSF e também atua na promoção e recuperação de pacientes e na prevenção de doenças, administra medicamentos e prescrição de curativos. Orienta, treina e comanda equipes de técnicos e auxiliares de enfermagem no atendimento. Participa no planejamento e avaliação de programas de saúde.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de mover materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxiliam na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinto Ergonômico, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	INSPETOR DE SAUDE II	Função	INSPETOR DE SAUDE II
Descrição das atividades	Realiza inspeção de residências, depósitos, terrenos baldios e estabelecimentos comerciais para buscar focos endêmicos. Inspeção cuidadosa de caixas d'água, calhas e telhados. Aplicação de larvicidas e inseticidas. Orientações quanto à prevenção e tratamento de doenças infecciosas. Recenseamento de animais. Essas atividades são fundamentais para prevenir e controlar doenças como dengue, chagas, leishmaniose e malária.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxiliam na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinto Ergonômico, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	MOTORISTA II	Função	MOTORISTA II
Descrição das atividades	Dirige automóvel, ambulância, furgão ou veículo similar no transporte de emergência, zelando pelos pacientes e equipe médica. Faz a transferência de pacientes com ambulância simples e UTI seguindo as rotas, assim como, a manutenção e organização do veículo.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Amambiente / Transito	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da atividade..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Higienização , pelo contato com pacientes e / ou materiais passíveis de portarem doenças infectocontagiosas.	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional /Onidirecional, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Realiza remoção de pacientes e óbitos, auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixas de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em progama para não haver contaminação ao acesso aos processos. Treinamentos necessarios para orientação quanto os riscos existentes na função.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, LUVAS NITRILICA, Respirador Semi Facial PFF3.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>					
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Aproximadamente de 10 a 100kg , Paciente	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movitar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Treinar e orientar o coloborador quanto as posturas corretas entro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Amambiente / Transito	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	RECEPCIONISTA	Função	RECEPCIONISTA
Descrição das atividades	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	3
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO EM SAÚDE I	Função	TÉCNICO EM SAÚDE I
Descrição das atividades	Supervisionar o trabalho do pessoal auxiliar, realizando seu treinamento, em serviço ou não; Participar de execução de programas de saúde; Realizar consultas de enfermagem para crianças sadias, gestantes e adulto, para controle periódico; Executar ações de enfermagem atendendo pacientes para curativos, aplicações de injeções, vacinas e soros; Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; Executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação; Executar sob orientação médica, aplicação de medicamentos; Auxiliar os médicos na realização de pequenos procedimentos cirúrgicos; Fazer triagem de pacientes antes da consulta médica; Executar tratamentos diversos tais como: aspiração traqueal, vaporização, sinais vitais, cateterismo vesical, sonda nasogastrica, etc; Anotar no prontuário dos pacientes os cuidados prestados e as observações feitas. Limpar, conservar e esterilizar o material de uso na unidade.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Movimentação de cargas	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queda de corpos.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II
Descrição das atividades	Diagnosticar e tratar afecções da boca, dentes e região maxilo facial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos para promover e recuperar a saúde bucal e geral. Examinar os dentes e a cavidade bucal, utilizando aparelhos ou por via direta, para verificar a presença de cáries e outras afecções.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Qtde de Funcionários	28
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Função	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE
Descrição das atividades	Vistoria de residências, depósitos, terrenos baldios e estabelecimentos comerciais para buscar focos endêmicos. Inspeção cuidadosa de caixas d'água, calhas e telhados. Aplicação de larvicidas e inseticidas. Orientações quanto à prevenção e tratamento de doenças infecciosas. Recenseamento de animais. Essas atividades são fundamentais para prevenir e controlar doenças como dengue, chagas, leishmaniose e malária.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde o procedimento necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar o colaborador quanto às posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante os processos, utilizar de procedimentos e ferramentas que auxiliem na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinto Ergonômico, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF/SAÚDE BUCAL	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Função	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
Descrição das atividades	Planeja e organiza e prepara os procedimentos necessários ao trabalho odontológico. Executa procedimentos odontológicos sob supervisão do cirurgião dentista. As atividades são exercidas conforme normas e procedimentos técnicos e de biossegurança.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Contato com materiais contaminados / Estrelização	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, Óculos de Segurança com Proteção Lateral.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - Analisando-se as condições de trabalho acima descrito, somos do parecer que o mesmo não labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada salubre, conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF/SAÚDE BUCAL	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Função	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
Descrição das atividades	Responsável em efetuar o controle de medicamentos necessários aos serviços de saúde; recolher medicamentos vencidos ou que apresentam alterações na cor ou precipitação; realiza atividades de enfermagem; esterilização de matérias a ser utilizados; organiza arquivos e fichários e outras tarefas correlatas; responsável também por agendar consultas; auxiliar o técnico superior em odontologia em atividades como entrega de instrumentos, segurar e posicionar o fotopolimerizador, segurar, inserir e retirar o sugador na boca do paciente, preparar amálgama e outras resinas; Tira e revela as radiografias dos dentes; limpa e esteriliza instrumental e outros matérias de trabalho em geral.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existes e procedimemntos seguros.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	PSF/SAÚDE BUCAL	Qtde de Funcionários	3
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II
Descrição das atividades	Diagnosticar e tratar afecções da boca, dentes e região maxilo facial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos para promover e recuperar a saúde bucal e geral. Examinar os dentes e a cavidade bucal, utilizando aparelhos ou por via direta, para verificar a presença de cáries e outras afecções.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.; Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	Descrição: Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas. Sugestões: Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existes e procedimemntos seguros. Riscos(Possíveis danos à saúde): Transmissão de doenças. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: N.A. Medidas Recomendadas: N.A.					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
CONCLUSÕES						
Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas						
Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente						

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	Função	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
Descrição das atividades	Planejar, organizar, controlar e avaliar as ações do município, organizando o SUS no âmbito municipal; Viabilizar o desenvolvimento de ações de Saúde através de unidades estatais ou privadas, priorizando as entidades filantrópicas; Participar na constituição do SUS, de forma integrada e harmônica com os demais sistemas municipais.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Monitoramento do ambiente..</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento do ambiente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.8 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI 340, CENTRO, ITAU DE MINAS - MG

Telefone: 35 3536-4984 Elaine

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/PSF	Qtde de Funcionários	3
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	COORDENADOR DE MEDICINA	Função	COORDENADOR DE MEDICINA
Descrição das atividades	Coordena e realiza consultas e atendimentos médicos. Trata pacientes. Implementa ações de prevenção de doenças e promoção da saúde tanto individuais quanto coletivas; Coordena programas e serviços em saúde, efetuam perícias.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Respiratório, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	EDUCADOR FÍSICO	Função	EDUCADOR FÍSICO
Descrição das atividades	Ministra e prepara o material didático orientação e conteúdo previamente distribuído, aplica provas, desenvolve trabalhos, atividades e esclarece dúvidas. Prepara e programa atividades físicas nas, entre outros.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI 340, CENTRO, ITAU DE MINAS - MG

Telefone: 35 3536-4984 Elaine

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I
Descrição das atividades	Exercer atividades de saúde que requerem curso superior de fisioterapia. Participar da execução de programas de saúde; Reconhecer ou prevenir as disfunções físicas, através da anamnese após o diagnóstico clínico; Realizar tratamento de fisioterapia, visando prevenir, curar, tratar ou reabilitar pacientes; Estabelecer os objetivos de tratamento, diagnósticos e prognósticos fisioterápicos; Estabelecer as etapas do tratamento, selecionar, quantificar e qualificar os recursos, métodos, técnicas apropriadas a cada caso, tratando o paciente e reavaliando sistematicamente todo o seu trabalho durante todo o processo terapêutico. Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; executar outras tarefas correlatas, determinadas pela chefia imediata. Prestar atendimento domiciliar a pacientes que não tenham condições de se locomover, por orientação médica.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I
Descrição das atividades	Executar tarefas para a identificação de problemas ou deficiências ligadas à comunicação oral, empregando técnicas próprias de avaliação e fazendo o treinamento fonético, auditivo, de dicção, imitação da voz e outros, para possibilitar o aperfeiçoamento e/ou reabilitação da fala; atender a pacientes com patologias diversificadas na policlínica, visando a prevenção e detecção de possíveis alterações na fala, audição e linguagem oral e/ou escrita; avaliar, detectar e prestar atendimentos a pacientes de toda e qualquer idade que apresentem alterações referentes a área de fonoaudiologia; proferir palestras e orientações preventivas no ambulatório municipal e nas unidades de saúde da família, abordando temas relacionados ao desenvolvimento de suas atribuições; executar tarefas afins.		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com substâncias corpórea / Saliva / Reabilitação	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - Analisando-se as condições de trabalho do servidor acima descrito, somos do parecer que o mesmo labora exposto a agentes de risco caracterizadores de insalubridade, sendo assim a atividade é considerada insalubre em grau médio 20% conforme legislação vigente. Lei 6.514/77, Portaria 3.214/78, NR 15 e seus anexos, Lei nº 703 de julho de 1991 e Lei nº 2.661 de dezembro de 2022. A descaracterização da insalubridade ocorrerá com a neutralização e/ou eliminação do agente nocivo, que poderá ocorrer da seguinte forma, em se tratando de risco biológico: a) Afastamento do servidor do local onde há a concentração do agente nocivo(NR 15 ANEXO 14)

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/PSF	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I
Descrição das atividades	Prestar assistência nutricional a indivíduos e coletividades; planejar, organizar, administrar e avaliar unidades de alimentação e nutrição; efetuar controle higiênico-sanitário; participar de programas de educação nutricional para as instituições de ensino.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI 340, CENTRO, ITAU DE MINAS - MG

Telefone: 35 3536-4984 Elaine

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/PSF	Qtde de Funcionários	0
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição das atividades	Avaliam o desenvolvimento emocional e os processos mentais e sociais de pessoas carentes, com a finalidade de análise, tratamento, orientação e educação. São responsáveis por diagnosticar e avaliar distúrbios emocionais e mentais e de adaptação social, elucidando conflitos e acompanhando o paciente durante o processo de tratamento ou cura, investigam os fatores inconscientes do comportamento individual e grupal.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/PSF	Qtde de Funcionários	0
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TERAPEUTA OCUPACIONAL	Função	TERAPEUTA OCUPACIONAL
Descrição das atividades	Trabalha visando a qualidade de vida dos pacientes e na prevenção da incapacidade das pessoas. Atua com reabilitação, busca retomar a autonomia e a independência das pessoas em suas atividades cotidianas.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI 340, CENTRO, ITAU DE MINAS - MG

Telefone: 35 3536-4984 Elaine

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/VACINAÇÃO	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE ADMINISTRATIVO	Função	AGENTE ADMINISTRATIVO
Descrição das atividades	Executar serviços de rotina administrativa, como digitação, conferência de documentos, atendimento ao público, sob orientação da chefia imediata; efetuar, interna e externamente, entrega e recolhimento de correspondência e documentos do setor de trabalho, providenciando coleta de assinaturas quando for o caso; realizar serviços externos em bancos e outras instituições, atendendo à chefia ou servidor autorizado; auxiliar em atividades de arquivamento de documentos e organização de materiais, controlar expedição e recebimento dos mesmos, sob orientação; atender as ligações telefônicas ligadas ao setor de trabalho e prestar informações de caráter simples e geral; auxiliar outros funcionários e chefias na execução de atividades que requeiram procedimentos simples, quando solicitado; realizar serviços nas áreas administrativas da Prefeitura, como datilografia, digitação e reprografia; executar tarefas correlatas, determinadas pelo chefia imediata.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/VACINAÇÃO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Função	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
Descrição das atividades	Verificar a existência de vetores, criadouros e efetuar coleta; manusear e operar corretamente os equipamentos para aplicação dos pesticidas, obedecendo normas técnicas, higiene e segurança do trabalho; executar tarefas de saneamento; capturar animais errantes e suspeitos ou positivos de raiva; capturar vetores, roedores e artrópodes de interesse da saúde pública; vacinar animal em consonância a secretaria municipal de saúde e promoção social; executar o controle e erradicação de roedores através de métodos físicos, químicos e biológicos; manter vigilância sobre os locais tratados e de possíveis focos; executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação; zelar pela manutenção de animais capturados; proceder ao sacrifício de animais, quando for o caso, precedido de laudo médico veterinário ou pericial; controle e erradicação das zoonoses; liberar os animais capturados entregando-os ao proprietário, mediante termo de entrega e recolhimento, observadas as formalidades legais vigentes		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/VACINAÇÃO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Função	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO
Descrição das atividades	Montar e supervisionar salas de vacinas do município; Entrevistar e triar técnicos de enfermagem para imunização no município, capacitando os profissionais qualificados para imunização; Providenciar junto ao serviço público todo material necessário para aplicação de vacinas e montagem de salas de vacinas; Coordenar campanhas de vacinação; Realizar bloqueios, se necessário, para garantir a imunização de doenças, tais como febre amarela, sarampo, etc. Ser a referência técnica do município, junto aos Órgãos Estaduais e Federais; fazer cumprir todas as normas de imunização do Ministério da Saúde.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Álcool Etílico	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	ALCOOL ETILICO 70% / Esterilização	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto aos riscos existentes nos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luvas de Látex.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p>					
Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Contato/aéreo	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar de creme protetor para as mãos com ação BACTERIOSTÁTICA, que impede a proliferação de micro-organismos sobre a pele, como medida de prevenção no contato com pacientes. Orientar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nos processos e seja de forma segura durante as tarefas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Máscara cirúrgica, Óculos de Segurança com Proteção Lateral.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

Setor	SAÚDE/VACINAÇÃO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO EM SAÚDE I	Função	TÉCNICO EM SAÚDE I
Descrição das atividades	Responsável em efetuar o controle de medicamentos necessários aos serviços de saúde; recolher medicamentos vencidos ou que apresentam alterações na cor ou precipitação; realiza atividades de enfermagem; esterilização de matérias a ser utilizados; organiza arquivos e fichários e outras tarefas correlatas; responsável também por agendar consultas; auxiliar o técnico superior em odontologia em atividades como entrega de instrumentos, segurar e posicionar o fotopolimerizador, segurar, inserir e retirar o sugador na boca do paciente, preparar amálgama e outras resinas; Tira e revela as radiografias dos dentes; limpa e esteriliza instrumental e outros matérias de trabalho em geral.		
Observações	TERMO DE COMPROMISSO De acordo com o Artigo 158, Parágrafo Único, da lei 6.514/77 e da Norma Regulamentadora NR-1, a recusa ao fiel cumprimento desta ORDEM DE SERVIÇO, no todo ou em parte, constituirá ATO FALTOSO sujeitando o funcionário às penalidades previstas na lei. Recebi da empresa a Ordem de serviço, declaro que fui plenamente orientado quanto aos procedimentos de segurança do trabalho, de minhas atribuições funcionais estando cientes dos riscos decorrentes da atividade das medidas preventivas das obrigações como empregado conforme item 1.4.2 da NR 01. Comprometo-me a seguir as orientações de segurança e utilizar e manter adequadamente, os EPI's fornecidos. Declaro que o técnico em segurança do trabalho abaixo assinado ministrou treinamento da ordem de serviço (NR 01), de utilização e manutenção de EPI's (NR 06), e Procedimentos de trabalho para operadores de máquinas (NR 12).		

EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Gravidade do Risco	0 - Trivial
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p>Descrição: Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p>Sugestões: De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Não há danos a saúde.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: N.A.</p>				

Tipo Agente	Químico	Agente	Álcool Etilico	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	ALCOOL ETILICO 70% / Esterilização	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p>Descrição: Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p>Sugestões: Recomenda-se orientar colaborador quanto aos riscos existentes nos processos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luvas de Látex.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p>				
Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Gravidade do Risco	1 - Baixo
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.
Dados	<p>Descrição: Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p>Sugestões: Recomenda-se utilizar de creme protetor para as mãos com ação BACTERIOSTÁTICA, que impede a proliferação de micro-organismos sobre a pele, como medida de prevenção no contato com pacientes. Orientar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nos processos e seja de forma segura durante as tarefas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Máscara cirúrgica, Óculos de Segurança com Proteção Lateral.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Monitoramento da função.; Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>				

AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

CONCLUSÕES

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente

9 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS

O registro de dados deverá estar sempre disponível aos colaboradores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes.

O registro de dados refere-se ao documento base composto de relatórios de antecipação ou de reconhecimento de riscos, laudos técnicos de avaliação quantitativa dos agentes ambientais, registros de treinamento, entre outros.

10 - ENCERRAMENTO

A empresa tornou obrigatório o uso do Equipamento de Proteção Individual, bem como treinou os funcionários sobre o seu uso correto, a necessidade de se usar e sua correta higienização. Com o uso correto dos EPI (no caso, em relação ao ruído citados acima protetor auricular), as atividades deixam de ser Insalubres.

ITAU DE MINAS, 01 de agosto de 2023



Dr. Márcio Amorim Chaves
CRM-SP 55884/CRM-MG 25298
Médico do Trabalho

MÁRCIO AMORIM CHAVES
- CRM: 25.298-MG

NORIVAL FRANCISCO DE LIMA
RESPONSÁVEL DA EMPRESA