



PGR

**PROGRAMA DE
GERENCIAMENTO DE RISCO**



CF EDNEY CANAZARO DE OLIVEIRA

Rio de janeiro

FOLHA DE ROSTO | REGISTRO DE ATUALIZAÇÕES

| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO / HISTÓRICO / OBS. |
|---------|------------|------------------------------|
| 0.0 | 17/04/2023 | Elaboração PGR - 2023 |
| 0.1 | 17/04/2024 | Revisão PGR - 2024 |

SUMÁRIO

| | |
|--|-----------|
| FOLHA DE ROSTO REGISTRO DE ATUALIZAÇÕES..... | 2 |
| SUMÁRIO | 3 |
| 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA..... | 4 |
| 2. INTRODUÇÃO..... | 5 |
| 3. TERMOS E DEFINIÇÕES | 6 |
| 4. GRO - GERENCIAMENTO DOS RISCOS OCUPACIONAIS..... | 7 |
| 5. RESPONSABILIDADES | 8 |
| Alta Direção..... | 8 |
| Líderes de Estabelecimento/Unidade | 9 |
| Supervisores | 9 |
| SESMT..... | 9 |
| Colaboradores..... | 10 |
| Processos da Gestão de Segurança e Saúde | 11 |
| Unidades de Trabalho e Riscos Ambientais..... | 11 |
| Reconhecimento prévio de Riscos Ambientais | 12 |
| Máquinas e equipamentos | 12 |
| Materiais e produtos químicos | 12 |
| Medidas de controle de engenharia | 12 |
| 6. GERENCIAMENTO DOS RISCOS..... | 13 |
| Princípios | 13 |
| Identificação dos riscos | 13 |
| Metodologia de Análise e avaliação dos riscos..... | 14 |
| Classificação dos Riscos..... | 14 |
| análise da probabilidade de ocorrência de riscos | 14 |
| Avaliação do grau de risco | 15 |
| Inventário de Riscos Ocupacionais | 16 |
| Tratamento de riscos..... | 17 |
| Plano de tratamento de Riscos | 18 |
| Gerenciamento da Mudança | 19 |
| 7. AÇÕES E BOAS PRÁTICAS DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO | 19 |
| Análises de Acidentes e Doenças Relacionadas ao Trabalho | 19 |
| 8. PREPARAÇÃO E RESPOSTA À EMERGÊNCIAS | 20 |
| 9. INFORMAÇÃO DOCUMENTADA..... | 20 |
| 10. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO | 21 |
| 11. INVENTÁRIO DE RISCO OCUPACIONAL..... | 22 |
| 12. PLANO DE AÇÃO..... | 28 |
| CRONOGRAMA PLANO DE AÇÃO PARA METAS E PRIORIDADES DE | |
| CONTROLE | 29 |
| RESPONSABILIDADES..... | 30 |
| PRIORIDADES | 31 |
| 13. ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS | 33 |
| 13.1. Identificação Técnico de segurança: | 33 |
| ANEXO - TABELA DE EQUIPAMENTOS INDIVIDUAL EXISTENTE..... | 34 |
| ANEXO - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL POR FUNÇÃO | 35 |

PGR

CF EDNEY CANAZARO DE OLIVEIRA

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL E AÇÃO SOCIAL - IDEIAS.

CNPJ: 05.696.218/0001- 46

Endereço: Avenida das Américas, 3500, Bloco, Hong Kong Sala 703 Sala 704 Sala 705, Barra da Tijuca - Rio de Janeiro, RJ - CEP: 22640-102.

Atividade: 94.99-5-00 - Atividades associativas não especificadas anteriormente;
43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral;
72.20-7-00 - Pesquisa e desenvolvimento experimental em ciências sociais e humanas;
85.50-3-02 - Atividades de apoio à educação, exceto caixas escolares;
86.30-5-02 - Atividade médica ambulatorial com recursos para realização de exames complementares;
86.30-5-03 - Atividade médica ambulatorial restrita a consultas;
86.30-5-04 - Atividade odontológica;
86.60-7-00 - Atividades de apoio à gestão de saúde;
87.30-1-99 - Atividades de assistência social prestadas em residências coletivas e particulares não especificadas anteriormente.

Grau de Risco: 01

Unidade/Estabelecimento Avaliado: CF EDNEY CANAZARO DE OLIVEIRA

Endereço: Av. Mal. Rondon, s/n – Sampaio, Rio de Janeiro - RJ, CEP.:20950-072

Número de trabalhadores: 67

Responsável SST Elaboração: Cléa Benedicto, CPF: 053.193.357-17

2. INTRODUÇÃO

O objetivo do presente documento é sistematizar e integrar todo o processo de gerenciamento de riscos, compreendendo a identificação de perigos e a avaliação de riscos, o controle dos riscos, a análise dos desvios relacionados à segurança e saúde ocupacional e a pronta resposta para emergências. Além disso, o Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) e sua respectiva documentação, determinam as responsabilidades quanto à gestão dos riscos ocupacionais.

A estruturação para o GRO – Gerenciamento dos Riscos Ocupacionais, como um todo, segue a abordagem do ciclo PDCA (Plan, Do, Check and Act), utilizado com objetivos de planejar as ações da Gestão Integrada de SST, de corrigir os efeitos indesejáveis e boas práticas de gestão, com as premissas da melhoria contínua. O GRO irá gerenciar os riscos ocupacionais, representados pelos agentes físicos, químicos, biológicos, de acidente e fatores ergonômicos, nas fases de:

1. **Planejamento:** são estabelecidos os padrões a serem alcançados com as ações; baseadas nos objetivos da Gestão de SST, na legislação vigente e no processo de checagem e melhoria;
2. **Implementação:** planos de ação (elaborados na fase anterior) são colocados em prática para identificar, avaliar e analisar os riscos e ainda implementar as medidas de controle.
3. **Checagem:** análise do progresso da implementação das ações e adequar o cronograma seguindo os parâmetros de SST já estabelecidos.
4. **Melhoria:** os resultados obtidos são comparados com os resultados esperados pela fase de planejamento. Novos planos devem ser feitos para melhorar os índices de SST.

O Programa de Gerenciamento de Riscos – PGR, tem como pilares a consolidação de sistemáticas para preservação da saúde e da integridade dos colaboradores nos ambientes de trabalho, por meio de um conjunto de ações permanentes, planejadas e desenvolvidas, no âmbito da empresa, sob a responsabilidade da alta direção e com a participação e consulta dos colaboradores.

Seguindo os princípios da Norma Regulamentadora de Número 01 (NR01) e normas correlatas o estabelecimento irá gerenciar os riscos conforme determinado na NR-01, com o efetivo controle da segurança dos processos e preservação da saúde dos seus colaboradores de forma preventiva, planejada, sistemática e continuada de acordo com a classificação de riscos ocupacionais e nos termos da NR-07. identificando, analisando e, em seguida, avaliando o tratamento dos riscos, a fim de identificar a sua criticidade, comunicando e consultando as partes interessadas para amplo monitoramento, mantendo:

- Análise qualitativa dos riscos;
- Implementação de medidas de controles;
- Gerenciamento de mudanças, etc., de forma sistemática e lógica;
- Mitigação e tratamento de risco adicional considerando:

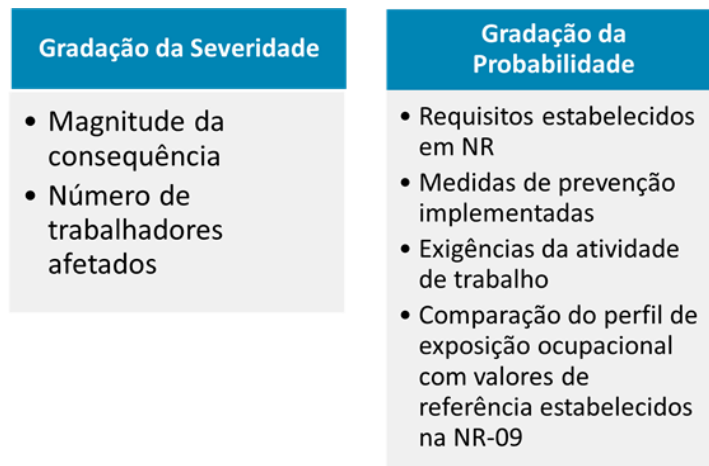


FIGURA 1 - GRADAÇÃO DA SEVERIDADE E GRADAÇÃO DA PROBABILIDADE

A eficácia da gestão de riscos dependerá da sua tomada de decisão com envolvimento das partes interessadas, em particular da Alta Direção.



FIGURA 2 - CICLO DO GERENCIAMENTO DE RISCO

3. TERMOS E DEFINIÇÕES

| | |
|--|--|
| Risco | Risco é um evento incerto ou conjunto de eventos que, caso ocorram, terão um efeito no alcance dos objetivos. Risco é medido em termos de impacto, probabilidade, e seu grau; |
| Gestão de Risco | Processo para identificar, avaliar, administrar e controlar potenciais eventos ou situações, fornecendo razoável certeza quanto ao alcance dos objetivos de uma organização; |
| Plano de Gerenciamento de Risco | Plano que descreve orientações fornecidas pelos gestores de risco à sua equipe com relação a estrutura do processo de gestão de riscos, além de ferramentas, fonte de dados, papéis e responsabilidades; |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Objetivos de Gestão de Risco | Assegurar nos níveis gerenciais o acesso aos dados dos riscos aos pertinentes às atividades da organização, melhorando o processo de tomada de decisão e ampliando a possibilidade do alcance de objetivos estratégicos; |
| Objetivo Organizacional | Situação que se deseja alcançar de forma a se evidenciar êxito no cumprimento da missão e no atingimento da visão de futuro da organização; |
| Medida de Controle | Medida aplicada pela organização para tratar os riscos, aumentando a probabilidade de que os objetivos e as metas organizacionais estabelecidas sejam alcançados; |
| Estrutura de Gestão de Risco | Conjunto de componentes que fornecem os fundamentos e os arranjos organizacionais para a concepção, implementação, monitoramento, análise crítica e melhoria contínua da gestão de riscos através de toda a organização; |
| Parte Interessada Evento | pessoa ou organização que pode afetar, ser afetada ou perceber-se afetada por uma decisão ou atividade; |
| Consequência | Ocorrência ou mudança em um conjunto específico de circunstâncias *Um evento pode consistir em uma ou mais ocorrências e pode ter várias causas e várias consequências. *Um evento pode também ser algo que é esperado, mas não acontece, ou algo que não é esperado, mas acontece. *Um evento pode ser uma fonte de risco. |
| | Resultado de um evento que afeta os objetivos *Uma consequência pode ser certa ou incerta e pode ter efeitos positivos ou negativos, diretos ou indiretos, nos objetivos. *As consequências podem ser expressas qualitativa ou quantitativamente. *Qualquer consequência pode escalar por meio de efeitos cascata ecumulativos. |

4. GRO - GERENCIAMENTO DOS RISCOS OCUPACIONAIS

Visando uma atuação de forma sistemática e com base nos requisitos aplicáveis, confia aos responsáveis pela gestão de Segurança e Saúde no Trabalho – S.S.T a implementação das medidas para controlar os riscos ocupacionais e minimizar os seus efeitos, prevendo a não ocorrência de acidentes ou doenças ocupacionais, investindo nessa gestão para o desenvolvimento saudável da empresa, fator de sobrevivência a longo prazo.

O gerenciamento dos riscos ocupacionais envolverá metodologias de trabalho com monitoramento das ações, medição de desempenho S.S.T, implementação e guarda de documentos (informação documentada) nos prazos previstos por lei.

Alinhado a essas praticas, a Gestão de Riscos irá acompanhar a modernização de processos e mudanças da legislação relacionadas à Segurança e Saúde no Trabalho,

acompanhando as alterações das normas vigentes, que atingem diretamente a força de trabalho e atuará com a tomada de decisão, no direcionamento e cumprimento dos requisitos legais, alinhados com a sua gestão de compliance.

5. RESPONSABILIDADES

Alta Direção

A Alta Direção deve assegurar que o presente documento – P.G.R, esteja integrado em todas as atividades da empresa e, com liderança e comprometimento se empenha em implementar todos os componentes da estrutura garantindo a comunicação à força de trabalho dos riscos ocupacionais e níveis de exposição, bem como as medidas de prevenção adotadas para eliminar ou mitigar estes riscos. Essas obrigações se resumem nos termos a seguir, embora não se limitem a ações complementares.

- Cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho;
- Informar os colaboradores sobre:
 - I. Riscos ocupacionais existentes nos locais de trabalho;
 - II. Medidas de prevenção adotadas pela empresa para eliminar ou reduzir tais riscos;
 - III. Resultados dos exames médicos e de exames complementares de diagnóstico aos quais os colaboradores foram submetidos; e
 - IV. Resultados das avaliações ambientais realizadas nos locais de trabalho.
- Garantir, através de canais de comunicação com a força de trabalho, diretrizes sobre segurança e saúde no ocupacional, dando ciência aos colaboradores nos processos de indução de novos contratados e nas mudanças de função;
- Permitir a plena participação do(s) membro(s) designado(s) e CIPA, no acompanhamento do cumprimento dos preceitos legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho;
- Garantir sistemática de registro, investigação e implementação de plano de ação de acidente ou doença relacionada ao trabalho, incluindo a análise de suas causas;
- Garantir processos de Inspeção dos locais de trabalho, seu registro e todas as informações (desvios e consequente melhoria) garantindo a segurança e saúde no trabalho, ambientes seguros e infraestrutura apropriada à realização das atividades;
- implementar medidas de prevenção, ouvidos os trabalhadores, de acordo com a seguinte ordem de prioridade:
 - I Eliminação dos fatores de risco;
 - II. Minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas de proteção coletiva;
 - III. Minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas administrativas ou de organização do trabalho; e

IV. adoção de medidas de proteção individual.

- Personalizar e implementar todos os componentes da estrutura;
- Declarar o seu compromisso para manutenção da gestão de riscos;
- Garantir a abordagem e plano de ação da gestão de riscos;
- Provisão de recursos necessários para gerenciamento dos riscos;
- Distribuição de responsabilidades nos processos chave dentro da empresa;
- Alinhamento da gestão de riscos com seus objetivos, estratégia e cultura.

Líderes de Estabelecimento/Unidade

Na condição de representante da Alta Direção, deve determinar que os procedimentos e diretrizes de S.S.T. sejam implementados, assim como garantir a sua divulgação, e interação da força de trabalho com a Gestão de S.S.T, bem como deverá estabelecer critérios para tomada de decisão para ASSUMIR ou NÃO um risco. Compete a ele também:

- Determinar o procedimento sua divulgação, métodos e ações de resposta à emergência,
- Garantir que todos os trabalhadores compreendam e possam agir prontamente, caso aconteça um acidente ou uma doença ocupacional
- Assegurar que os riscos sejam comunicados à organização e às suas partes interessadas;
- Promover o monitoramento sistemático de riscos;
- Assegurar que a estrutura de gestão de riscos esteja alinhada ao contexto da organização.

Supervisores

Conforme a demanda, ou quando requerido os membros do time de supervisionados sob seu comando deverão assegurar que os riscos sejam adequadamente identificados no desenvolvimento dos projetos, incluindo:

- Ações que compreendam os riscos aos quais a empresa possa estar exposta e que tenham potencial de impacto no desenvolvimento das atividades;
- Assegurar que a sistemática para gerenciamento dos riscos seja utilizada de forma eficaz;
- Assegurar que a informação sobre estes riscos e seu gerenciamento seja apropriadamente documentada.

SESMT

O SESMT será essencial na Gestão de Riscos, sendo ele importante para integração da cultura organizacional nas atividades diárias e por auxiliar na interpretação dos riscos e entre outras competências deverá:

- Primar pela melhoria da comunicação interna entre os processos chaves e partes interessadas;
- Incentivar a competência em Gestão de Riscos, objetivando a melhoria da capacidade individual e das equipes em administrar os riscos operacionais.
- Proceder com as inspeções dos locais de trabalho, prevendo a mitigação dos riscos, tanto do ponto de vista da segurança da operação quanto para a segurança do patrimônio,
- Estimar potenciais perigos e ameaças, suas causas e consequências, gerando condições da empresa distinguir o que é tolerável e aceitável e comparar opções para tomada de decisão.
- Quando da admissão de novos colaboradores ou nas mudanças de função que implique em alteração de risco, proceder com as informações sobre:
 - a) Os riscos ocupacionais que existam ou possam originar-se nos locais de trabalho;
 - b) Os meios para prevenir e controlar tais riscos;
 - c) As medidas adotadas pela organização;
 - d) Os procedimentos a serem adotados em situação de emergência; e
 - e) Os procedimentos a serem adotados, em conformidade com este documento;

As informações podem ser transmitidas:

- a) durante os treinamentos; e
- b) por meio de diálogos de segurança, documento físico ou eletrônico;
- c) por meio da Ordens de Serviço, em conformidade com a NR 01.

Colaboradores

- a) Cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho, inclusive as ordens de serviço expedidas pelo empregador;
- b) Submeter-se aos exames médicos previstos nas NR;
- c) Colaborar com a organização na aplicação das NR; e
- d) Usar o equipamento de proteção individual fornecido pelo empregador.

Nota: Constitui ato faltoso a recusa injustificada do empregado ao cumprimento do disposto nas alíneas do subitem anterior.

O Profissional tem a autoridade para interromper suas atividades quando constatado situação de risco grave e iminente para a sua vida e saúde, informando as condições ou atos inseguros, imediatamente ao seu supervisor imediato.

Comprovada pelo supervisor a situação de grave e iminente risco, não poderá ser exigida a volta do colaborador à atividade enquanto não sejam tomadas as medidas corretivas e revisados os documentos.

Processos da Gestão de Segurança e Saúde

Os processos necessários para suporte à Gestão de S.S.T., foram identificados, sequenciados e mapeados e efetivamente implementados, de forma a manter a informação documentada necessária e melhorar continuamente o Sistema de Integrado de Gestão.

Como parte do processo de medição, análise e melhoria, é realizado o monitoramento, a medição e análise das atividades e, conforme apropriado, são tomadas ações necessárias para alcançar os resultados planejados e melhorar a gestão continuamente. A eficácia do sistema de gerenciamento integrado é verificada por meio de auditorias internas, revisão dos indicadores de S.S.T, relatórios da medições quali-quantitativas dos agentes de risco e comunicações entre as partes interessadas. A estrutura organizacional reúne os principais elementos que compõem um macro sistema, permitindo a interação entre os processos, para que as metas estratégicas de S.S.T. sejam monitoradas e alcançadas conforme o planejado.

Unidades de Trabalho e Riscos Ambientais

Para efeito deste PGR serão consideradas as unidades de trabalho e seus respectivos riscos ambientais, ou agentes existentes no meio ambiente de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade, tempo e grau de exposição, são capazes de causar dano a saúde do trabalhador e são classificados em:

- Físicos: ruído, frio, calor, radiações (ionizantes, não ionizantes), umidade, pressões anormais;
- Químicos: poeiras minerais, poeiras totais, névoas, neblina, gases, vapor, substâncias diversas, fumos metálicos, hidrocarbonetos;
- Biológicos: vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos, parasitas, microrganismos, animais peçonhentos;
- Ergonômicos: esforço físico, ritmo excessivo, trabalho em turnos, postura incorreta, levantamento e transporte manual de peso, monotonia e repetitividade, jornada prolongada, controle rígido de produtividade;
- Acidentes: máquinas, equipamentos ou implementos sem proteção, ferramentas (inadequadas/defeituosas), arranjo físico inadequado e outras situações.
- Psicossociais: índice de estresse, cobranças e exigências, suporte dos colegas, apoio da chefia, processo comunicativo, grau de autonomia, falta de reconhecimento, conciliação entre vida pessoal e trabalho.

Reconhecimento prévio de Riscos Ambientais

| Unidades de Trabalho | Funções | Risco | Quant | GHE |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|-----|
| ADMINISTRATIVO | AUXILIAR ADMINISTRATIVO | (E) ERGONÔMICO | 03 | 01 |
| | GERENTE DE SERVIÇOS DE SAÚDE | | 01 | |
| OPERACIONAL (AGENTE RUA) | AGENTE COMUNITARIO DE SAÚDE | (E) ERGONÔMICO (F) FÍSICO | 35 | 02 |
| OPERACIONAL (FARMACIA) | FARMACÊUTICO | (E) ERGONÔMICO | 01 | 03 |
| | TECNICO DE FARMACIA | | 01 | |
| OPERACIONAL (ÁREA MÉDICA) | AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL | | 02 | 04 |
| | CIRURGIAO DENTISTA | | 02 | |
| | ENFERMEIRO | (B) BIOLÓGICO | 06 | |
| | MEDICO ESTRATEGIA DA FAMILIA | | 06 | |
| | TECNICO DE ENFERMAGEM | | 08 | |
| | TECNICO EM SAÚDE BUCAL | (E) ERGONÔMICO | 02 | |

Máquinas e equipamentos

- Computadores;
- Calculadora;
- Grampeador;
- Mesas e divisórias;
- Organizadores e armários;
- Geladeira e Microondas;
- Cadeira Odontologica.

Materiais e produtos químicos

- Envelopes, Pastas de Arquivos;
- Produto químicos domissanitários, detergentes, desinfetantes etc. (Equipe de limpeza), quem realiza a higienização e recolhimento dos resíduos).

Medidas de controle de engenharia

As seguintes medidas de engenharia estão disponibilizadas aos funcionários:

- Extintores;
- Guarda-corpos e corrimãos;
- Ar-condicionado;
- Sala de Descanso Climatizada.

Consultórios:

- Pé Direito: Aproximadamente 3 metros
- Tipo de Construção: Alvenaria
- Teto: Laje
- Piso (tipo): Cerâmico
- Iluminação Natural: Através de portas e janelas
- Iluminação Artificial: lâmpadas
- Ventilação Natural: Através das janelas e portas
- Ventilação Artificial: Ar condicionado

6. GERENCIAMENTO DOS RISCOS**Princípios**

Atendendo o que determina os requisitos regulatórios, a Gestão de S.S.T. fará o gerenciamento dos riscos de forma eficaz, considerando os princípios que possibilitem o controle de todos os eventos e seus efeitos de incerteza considerando:

- a) A eliminação/mitigação dos riscos ocupacionais originados no trabalho;
 - b) Identificação dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde;
 - c) Avaliação dos riscos ocupacionais indicando o nível de risco;
 - d) Classificação dos riscos ocupacionais e adoção de medidas de preventivas;
 - e) Implementação de medidas de prevenção, de acordo com a classificação de risco e na ordem de prioridade estabelecida no Inventário de Riscos Ocupacionais.
 - f) Acompanhamento e controle dos riscos ocupacionais, considerando as condições de trabalho, as características psicofisiológicas dos trabalhadores, e medidas de prevenção e adequações necessárias do ponto de vista ergonômico.
- A Gestão de risco promoverá a consulta e participação da força de trabalho quanto à percepção de riscos ocupacionais, com adoção de treinamentos e campanhas e envolvimento do(s) representante(s) da CIPA, e;
 - Comunicação à força de trabalho sobre os riscos consolidados no inventário de riscos e as medidas de prevenção do plano de ação do PGR.

Identificação dos riscos

Para identificação dos riscos será utilizada prioritariamente uma planilha para levantamento, registro e controle dos riscos. Não obstante, ferramentas para a levantamento e identificação dos riscos, ainda análise documental dos programas, procedimentos etc., cabendo o registro do risco no documento inventário de riscos. O

resultado obtido pelo uso das ferramentas deve ser mantido como informação documentada.

Metodologia de Análise e avaliação dos riscos

O Inventário de Riscos Ocupacionais padroniza e torna mais fácil o preenchimento dos riscos identificados bem como a avaliação qualitativa dos mesmos. A avaliação qualitativa tem o propósito de facilitar a tabulação das informações, uma vez que, os setores envolvidos detêm conhecimento superficial acerca da gestão de riscos. A expectativa da Gestão de Risco é a maturidade dos setores envolvidos no conhecimento de seus processos, possibilitando a adoção de medidas mediante uma avaliação qualitativa e quantitativa dos riscos.

Classificação dos Riscos

É expectativa dos envolvidos é que o gerenciamento de riscos se reverta em resultados positivos à organização, os quais tem um elo com as atividades e a gestão como um todo. Uma vez identificados, os riscos podem ser abordados/tratados

Aspectos relacionados ao trabalho: comportamento e ações do indivíduo com relação ao sistema de gestão da segurança do trabalho e aos riscos presentes no ambiente de trabalho.

Aspectos relacionados à empresa: práticas e estrutura da organização para dar suporte ao indivíduo e ao sistema de gestão da segurança do trabalho. Estes aspectos da cultura de segurança refletem o que a empresa tem.

Reconhecimento dos riscos e ameaças: elementos que podem comprometer a segurança da operação e das pessoas e o pleno entendimento do que é **ACEITÁVEL**, **SUBSTANCIAL** ou **INTOLERÁVEL**, em termos de RISCOS, onde.

ACEITÁVEL - onde não se requer a adoção de medidas mitigadoras, a menos que se possa reduzir mais o risco com pouco custo ou esforço.

SUBSTANCIAL – onde os processos afetados estão preparados para suportar o risco. Entretanto, recomenda-se que sejam adotadas ações mitigadoras para reduzir o risco.

INTOLERÁVEL – onde que as atividades nas condições atuais devem cessar até que o risco se reduza pelo menor nível.

Em face de situações que exigem decisões imediatas, A direção irá manter os seus profissionais, devidamente treinados e com as competências, para o pleno entendimento das atividades, levando em consideração não somente os riscos envolvidos, mas a adoção de medidas para a redução total ou ao menor nível, isto é, tão baixo quanto seja racionalmente praticável

análise da probabilidade de ocorrência de riscos

Para a correta utilização da **Matriz de Risco** é indispensável ater-se ao detalhamento dos conceitos exemplificados a seguir. A avaliação de probabilidades requer a definição prévia de questões de apoio, como por exemplo: “Qual é a probabilidade de que um risco identificado em uma atividade, no objetivo do processo, ou em um objetivo estratégico, se materialize?”. A resposta à esta questão de apoio deve ser classificada em uma das três avaliações qualitativas a seguir:

- **Probabilidade Baixa:** improvável, ocorre em menor escala, passível de mitigar com metodologias simples de análises de riscos e procedimentos de trabalho.
- **Probabilidade Média:** provável, passível de controle e medidas de mitigação, com custos e ações adicionais.
- **Probabilidade Alta:** provável ocorrer com dificuldades de mitigação, mesmo com recursos e ações adicionais. Análise do impacto (consequência) da ocorrência de riscos.

Da mesma forma, a avaliação de consequências (impacto) também requer a parametrização de questões de apoio, como por exemplo: “Qual o impacto nas atividades”.

- **Impacto Baixo:** poucos serviços ou atividades de menor importância nos processos sendo avaliados são afetados, podendo provocar incidentes ou acidentes leves sem dias perdidos ou perda de tempo e danos irrelevantes ao patrimônio.
- **Impacto Médio:** alguns serviços ou atividades nos processos sendo avaliados são afetados, podendo causar acidentes e lesões significativas com dias perdidos e perda de tempo ou danos materiais;
- **Impacto Alto:** serviços essenciais são afetados, provocando lesões atrasos graves e e/ou a fatalidade e danos severos ao patrimônio.

Avaliação do grau de risco

Com base no cruzamento dos resultados da análise de probabilidades de ocorrência e impactos dos riscos identificados, pode-se indicar a classificação dos riscos, cujos possíveis valores são os demonstrados na tabela da **Matriz de Risco**. O grau de um risco em particular é derivado do cruzamento de dados entre a sua probabilidade de ocorrência e seu impacto.

A avaliação do grau do risco é normalmente feita de forma tabular em um artefato conhecido como matriz classificadora do grau de risco, ou simplesmente matriz de riscos (Veja a Tabela 1 para um exemplo). A partir do Quadro é possível classificar o grau de cada um dos riscos mapeados.

| Matriz de Risco | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|-------|------|
| Probabilidade | 3 - Provável | 3 | 6 | 9 |
| | 2 - Possível | 2 | 4 | 6 |
| | 1 - Improvável | 1 | 2 | 3 |
| | | 1 | 2 | 3 |
| | | Baixo | Médio | Alto |
| Classificação do Impacto | | | | |

TABELA 1 - MATRIZ DE RISCO

Onde:

- Aceitável**
- Tolerável** revisar operação e manter medidas de controle.
- Intolerável** medidas de controles de risco extremamente necessárias.

Inventário de Riscos Ocupacionais

Para garantir a informação documentada, a identificação, análise, e avaliação de riscos serão registrados no INVENTÁRIO DE RISCOS OCUPACIONAIS (figura 3), o qual apresenta um formato autoexplicativo, permitindo de forma padronizada identificar os macroprocessos e respectivos riscos associados, probabilidades e seus impactos e ações pertinentes.

| Identificação do Risco | | | | | | Matriz de Análise de Risco e Controle | Ação específica de mitigação do risco | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--|---|---|---------------------------------------|--|-----------|---------------|---|
| INVENTÁRIO DE RISCOS OCUPACIONAIS | | | | | | 1 - Improvável 2 - possível 3 - provável | 1 - baixo 2 - médio 3 - Alto | <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Aceitável; Substancial > revisar operação e manter medidas; </div> | | | |
| AMBIENTE | UNIDADE DE TRABALHO | FONTES E CIRCUNSTÂNCIAS | PERIGO OU FATOR DE RISCO | LESÕES E AGRAVOS | EXPOSIÇÃO | CONTROLES EXISTENTES | PROBABILIDADE | SEVERIDADE | GRAVIDADE | CLASSIFICAÇÃO | OBJETIVOS E METAS |
| ESCRITÓRIO | Administrativo | Uso de ar condicionado | Contaminação biológica | Problemas respiratórios | Jornada diária=exp. leve, sem dados quantitativo | PMDC - Plano de Manutenção, Operação e Controle para Ar condicionados | 1 | 1 | 1 | Aceitável | Avaliar procedimento e atendimento; Atualizar procedimento. |
| ESCRITÓRIO | Administrativo | Ateração térmica (Condições ambientais de trabalho inadequadas (umidade relativa do ar, temperatura efetiva) | Desconforto térmico | Problemas de saúde relacionados a alteração térmica. | Eventualmente, apenas no caso de manutenção dos aparelhos de AR condicionados | PMDC - Plano de Manutenção, Operação e Controle para Ar condicionados; LTCAT - Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho | 1 | 1 | 1 | Aceitável | Avaliar procedimento e atendimento; Atualizar procedimento. |
| ESCRITÓRIO | Administrativo | Uso de Monitor | Esforço Visual | A dor no pescoço, o cansaço frequente e dificuldade para dormir são possíveis problemas que você pode vir a enfrentar por conta da sua postura inadequada. | Jornada diária=exp. moderada, sem dados quantitativo | NA | 1 | 1 | 1 | Aceitável | AET - Análise Ergonômica do Trabalho. |
| ESCRITÓRIO | Administrativo | Durante execução de tarefas rotineiras | Postura inadequada | Aterações na coluna vertebral, especialmente nas regiões cervical e a lombar, podendo ocasionar escoliose, lordose, cifose e outro desvios na coluna. | Jornada diária=exp. moderada, sem dados quantitativo | NA | 1 | 1 | 1 | Aceitável | AET - Análise Ergonômica do Trabalho. |

FIGURA 3 - INVENTÁRIO DE RISCOS OCUPACIONAIS

Cada atividade de um processo possui riscos associados que são registrados no formulário juntamente com seus proprietários e responsáveis. Em linhas gerais, analisa-se cada risco, objetivando elencar os riscos, designando os responsáveis, monitorando o status.

O Inventário de Riscos Ocupacionais, além de ferramenta disponível para avaliação dos riscos identificados por meio da mensuração das probabilidades e os impactos de cada risco para determinação do seu grau, deverá ser utilizado de forma unificada para o registro e resolução de problemas e o efetivo controle das ações, considerando a categoria dos riscos.

Tratamento de riscos

As medidas para o tratamento dos riscos devem seguir primeiramente e premissa de controle, onde uma ordem de prioridade é estabelecida para eliminar o perigo. Não sendo possível, deve-se reduzir ou controlar o risco adotando medidas de prevenção, prevalecendo as medidas de proteção coletivas sobre as medidas de proteção individuais.

Selecionar a opção mais adequada para tratamento do risco requer o conhecimento dos potenciais benefícios, relacionados ao alcance dos objetivos, considerando os custos, esforço ou desvantagens da implementação. As opções de tratamento de riscos não são necessariamente mutuamente exclusivas ou apropriadas em todas as circunstâncias. As opções para tratar o risco podem envolver um ou mais dos seguintes:

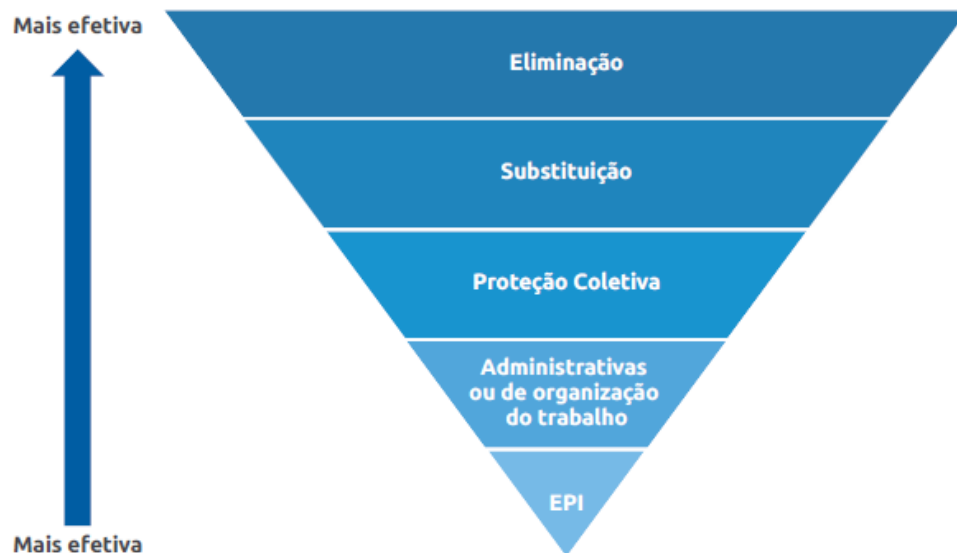


FIGURA 4 - ESTRATÉGIA DE ELIMINAÇÃO DOS RISCOS

| Hierarquia | Exemplos de controles operacionais |
|---|--|
| Eliminação | Alterações nos setores e/ou atividades que possibilitem a eliminação dos riscos avaliados |
| Substituição | Substituição de materiais e produtos |
| Controle de Engenharia | Instalação de barreiras, segregação (isolamento) da fonte ou do indivíduo, modificações no processo produtivo (instalação que minimizem o risco). |
| Sinalização/ Alerta/ Controles Administrativos | Instalação de placas, sinais sonoros, instruções de trabalho relacionadas à SST, inspeções e testes em equipamentos, permissão de trabalho, procedimentos, manutenção de equipamentos, treinamentos. |
| Equipamentos de Proteção Individual | Utilização adequada de equipamentos de proteção individual que minimizem a exposição dos trabalhadores aos riscos avaliados. |

FIGURA 5 - EXEMPLOS DE ELIMINAÇÃO PELA HIERARQUIA

Plano de tratamento de Riscos

O plano de tratamento de riscos tem por objetivo detalhar o tratamento escolhido, e o progresso, viabilizando o monitoramento do mesmo, o qual será integrado aos planos e processos de gestão de riscos, em comunicação com as partes interessadas, incluindo ações tais como:

- atender as exigências previstas em Normas Regulamentadoras e nos dispositivos relacionados aos requisitos legais;
- Tratar os riscos conforme a sua classificação;
- Tratar os desvios, quando houver evidências de associação, por meio do controle médico da saúde, entre as lesões e os agravos à saúde dos trabalhadores com os riscos e as situações de trabalho identificados.

O tratamento dos desvios, conforme os dispositivos, do item “c” supracitado, é parte integrante do Programa de Controle Médico Ocupacional (PCMSO) que determina:

- Rastrear e detectar precocemente os agravos à saúde relacionados ao trabalho;
- Detectar possíveis exposições excessivas a agentes nocivos ocupacionais;
- Definir a aptidão de cada empregado para exercer suas funções ou tarefas determinadas;
- Implementação de metodologia para o monitoramento dos resultados relacionados às medidas de prevenção
- Implementar relatório de análises e estatísticas sobre os agravos à saúde e sua relação com os riscos ocupacionais;
- Definir critérios para afastamento de colaboradores de situações de trabalho que possam comprometer sua saúde;
- Manter processo para notificação de agravos relacionados ao trabalho,
- Manter o controle dos eventos de encaminhamento à Previdência Social;

- Acompanhamento do colaborador com saúde afetada por possíveis riscos ocupacionais;
- Acompanhamento de retorno do colaborador subsidiado por recursos da Previdência Social com reabilitação profissional e readaptação (se for necessário);
- Controlar a imunização ativa dos empregados, relacionada a riscos ocupacionais, sempre que houver recomendação do Ministério da Saúde.

Gerenciamento da Mudança

O Gerenciamento de Mudanças é uma prática necessária para garantir que riscos de segurança, saúde e meio ambiente sejam controlados quanto as alterações das instalações, documentação, mudança de pessoal ou atividades, que ofereçam potenciais danos em menor e maior grau às atividades, as pessoas e propriedades.

As propostas de mudanças devem ser analisadas criticamente quanto a viabilidade técnica e registradas na MATRIZ DE RISCO E CONTROLE, para posterior aprovação e comunicação as mudanças que resultem em:

Impacto - Riscos de Acidentes de Trabalho;

Impacto - Riscos de Acidentes Ambientais;

Impacto - Requisitos Legais;

Necessidades de atividades especiais (Ex: expansão de infraestrutura).

7. AÇÕES E BOAS PRÁTICAS DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

O estabelecimento atendendo os requisitos aplicáveis, irá desenvolver procedimentos e campanhas de boas práticas relacionadas a saúde ocupacional dos trabalhadores integradas às demais medidas de prevenção em SST, de acordo com os riscos gerados no “Inventário de Riscos”, as quais ficarão registradas conforme as literaturas e interação com a força de trabalho.

Análises de Acidentes e Doenças Relacionadas ao Trabalho

Dentre essas diretrizes ficam exigidos em caráter obrigatório as análises de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, registradas e documentadas com análise de causa raiz, plano de ação e medição de eficácia, considerando as situações geradoras dos eventos, levando em conta as atividades desenvolvidas, e/ou em função de:

- a) Ambiente de trabalho,
- b) Condições de equipamentos;
- c) Fatores comportamentais;
- d) Treinamento e competências;
- e) Materiais e organização da produção e do trabalho;
- f) Identificação de outros fatores relacionados com o evento;

- g) Evidências para suportar a implementação das medidas de prevenção existentes e melhorias.

8. PREPARAÇÃO E RESPOSTA À EMERGÊNCIAS

O Estabelecimento deverá estabelecer e implementar procedimentos para respostas a emergências, de acordo com os riscos, as características e as circunstâncias da atividade fim, considerando o seu maior grau de risco, conforme O CNAE – Classificação Nacional de Atividades Econômicas.

Os procedimentos de respostas aos cenários de emergências deverão ser implementados de forma a manter os recursos necessários, e:

- a) Ação imediata para procedimentos de primeiros socorros;
- b) Encaminhamento de acidentados para acompanhamento médico;
- c) Evacuação e abandono dos locais de trabalho;
- d) Medidas necessárias para melhoria de infraestrutura, incluindo “layout”, iluminação, saídas de emergência, rotas de fuga, equipamentos de combate a incêndio, pontos de encontro, lista de contatos de emergência. cenários de emergências de grande magnitude, quando aplicável.

Nota: Os procedimentos para as respostas a emergências são documentados e controlados pela gestão de segurança, incluindo ações para diversos cenários, sendo promovido treinamento pertinente aos colaboradores, quando aplicável.

9. INFORMAÇÃO DOCUMENTADA

Para eficácia do processo de gerenciamento de riscos e seus resultados, deverão sejam documentados, por meio de mecanismos apropriados relatos que determinem:

- A comunicação das atividades e o alcance dos resultados da gestão de riscos conforme o planejado;
- Fornecimento de dados para a tomada de decisão;
- Melhoria dos processos de gestão de riscos;
- Interface com as partes interessadas, incluindo aquelas com responsabilidade e com responsabilização por atividades de gestão de riscos.

Partindo do princípio de que “o relato é parte integrante do gerenciamento da organização e convém que melhore a qualidade do diálogo com as partes interessadas e apoie a Direção e os órgãos de supervisão a cumprirem suas responsabilidades”. Os fatores a considerar para o relato incluem, mas não estão limitados a:

- Partes interessadas e seus requisitos ou necessidades;
- Custo, frequência e pontualidade do relato;
- Método de relato;

- Pertinência da informação para os objetivos organizacionais e para a tomada de decisão.

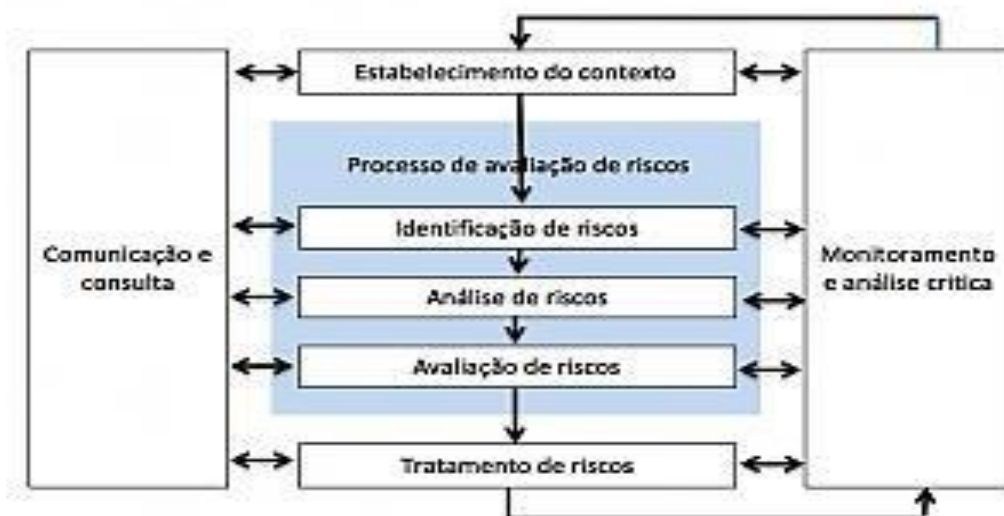


FIGURA 6 - CONTEXTO DA ORGANIZAÇÃO PARA GESTÃO DE RISCO

10. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

A direção deve promover análise global do desempenho do programa, pelo menos uma vez ao ano.

Avaliar o grau de atendimento do Plano de Ação e definir as correções necessárias, assim como as novas metas para o plano de ação e os cronogramas do exercício seguinte.

11. INVENTÁRIO DE RISCO OCUPACIONAL

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|----|-------|----|-------|----|
| Unidade de Trabalho – GHE 01: Administrativo | | Revisão: 17/04/2024 | | | | | |
| Sala climatizada, com iluminação artificial, com equipamentos e mesas. | | Nº total de Funcionários: | | | | | |
| | | Masc.: | 00 | Fem.: | 04 | Menor | 00 |
| Funções: | Nº de Funcionários | Descrição breve das Atividades | | | | | |
| Auxiliar Administrativo | 03 | 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. | | | | | |
| Gerente de Serviços de Saúde | 01 | Administra contratos, logística e orçamento, planeja a rotina na execução do serviço. Elabora cronograma de ações, controle de indicadores e organiza os recursos humanos e materiais, disponibilizando de acordo as necessidades do cliente. | | | | | |

| AGENTE | UNIDADE DE TRABALHO (GHE) | FONTES E CIRCUNSTÂNCIAS (CAUSAS) | PERIGO OU FATOR DE RISCO | LESÕES E AGRAVOS | EXPOSIÇÃO | CONTROLES EXISTENTES | PROBABILIDADE | SEVERIDADE | GRAVIDADE | CLASSIFICAÇÃO |
|------------|---------------------------|---|--------------------------|--|---|--|---------------|------------|-----------|---------------|
| Ergonômico | 01 | Alteração térmica (Condições ambientais de trabalho inadequadas (umidade relativa do ar, temperatura efetiva) | Desconforto térmico | Problemas de saúde relacionados a alteração térmica. | Eventualmente, apenas no caso de manutenção dos aparelhos de Ar-condicionados | PMOC - Plano de Manutenção, Operação e Controle para Ar-condicionados; | 1 | 1 | 1 | Aceitável |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|--|--|---|-----|---|---|---|-----------|
| Ergonômico | 01 | Uso de Monitor | Esforço Visual | A dor no pescoço, o cansaço frequente e dificuldade para dormir são possíveis problemas que você pode vir a enfrentar por conta da sua postura inadequada. | Jornada diária-exp. moderada, sem dados quantitativos | NA | 1 | 1 | 1 | Aceitável |
| Ergonomico | 01 | Durante execução de tarefas rotineiras | Postura Inadequada | Alterações na coluna vertebral, especialmente nas regiões cervical e a lombar, podendo ocasionar escoliose, lordose, cifose e outro desvios na coluna. | Jornada diária-exp. moderada, sem dados quantitativos | NA | 1 | 1 | 1 | Aceitável |
| Acidente | 01 | Piso Escorregadio | Queda de mesmo nível e com diferença de nível | Fraturas; torções, politraumatismo | Escadas, Corredores | EPC | 1 | 1 | 1 | Aceitável |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|----|-------|----|-------|----|
| Unidade de Trabalho – GHE 02: Operacional (AGENTE RUA) | | Revisão: 17/04/2024 | | | | | |
| Realizam atendimentos e atividades de rua e assistência ao paciente. | | Nº total de Funcionários: | | | | | |
| | | Masc.: | 06 | Fem.: | 26 | Menor | 00 |
| Funções: | Nº de Funcionários | Descrição breve das Atividades | | | | | |
| AGENTE COMUNITARIO DE SAÚDE | 35 | Exercer atividades de prevenção de doenças e promoção da saúde, mediante ações domiciliares ou comunitárias, individuais ou coletivas, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob supervisão do gestor municipal, Gerência das Unidades da Atenção Primárias locais. social, educação, cultura, lazer, justiça e a comunidade, com vistas a ampliar o acesso, oferecer apoio e favorecer a vinculação dos usuários e seus familiares aos equipamentos, dentre outras atribuições. | | | | | |

| AGENTE | UNIDADE DE TRABALHO (GHE) | FONTES E CIRCUNSTÂNCIAS (CAUSAS) | PERIGO OU FATOR DE RISCO | LESÕES E AGRAVOS | EXPOSIÇÃO | CONTROLES EXISTENTES | PROBABILIDADE | SEVERIDADE | GRAVIDADE | CLASSIFICAÇÃO |
|------------|---------------------------|---|---|--|---|----------------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| Físico | 02 | Alteração térmica (Condições ambientais de trabalho inadequadas (umidade relativa do ar, temperatura efetiva) | Desconforto térmico | Problemas de saúde relacionados a alteração térmica. | Radioações não ionizantes | EPI | 2 | 4 | 4 | Aceitável |
| Ergonômico | 02 | Manobras em pacientes | Esforço repetitivo de membros superiores, coluna vertebral e quadril. | Distúrbios Osteomusculares em quadril, coluna e membros superiores | Exigência da Atividade e Layout de mobiliário | - | 1 | 2 | 2 | Aceitável |
| Acidente | 02 | Piso Escorregadio | Queda de mesmo nível e com diferença de nível | Fraturas; torções, politraumatismo | Escadas, Corredores | EPC | 1 | 1 | 1 | Aceitável |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|----|-------|----|-------|----|
| Unidade de Trabalho – GHE 03: Farmácia | | Revisão: 17/04/2024 | | | | | |
| Sala climatizada, com iluminação artificial, com equipamentos e mesas. | | Nº total de Funcionários: | | | | | |
| | | Masc.: | 01 | Fem.: | 01 | Menor | 00 |
| Funções: | Nº de Funcionários | Descrição breve das Atividades | | | | | |
| Farmacêutico | 01 | Realizam tarefas específicas de desenvolvimento, produção, dispensação, controle, armazenamento, distribuição e transporte de produtos da área farmacêutica tais como medicamentos, alimentos especiais, cosméticos, imunobiológicos, domissanitários e insumos correlatos. Realizam análises clínicas, toxicológicas, físicoquímicas, biológicas, microbiológicas e bromatológicas; participam da elaboração, coordenação e implementação de políticas de medicamentos; exercem fiscalização sobre estabelecimentos, produtos, serviços e exercício profissional; orientam sobre uso de produtos e prestam serviços farmacêuticos. Podem realizar pesquisa sobre os efeitos de medicamentos e outras substâncias sobre órgãos, tecidos e funções vitais dos seres humanos e dos animais. | | | | | |
| TECNICO DE FARMACIA | 01 | Realizam operações farmacotécnicas, conferem fórmulas, efetuam manutenção de rotina em equipamentos, utensílios de laboratório e rótulos das matérias-primas controlam estoques | | | | | |

| AGENTE | UNIDADE DE TRABALHO (GHE) | FONTES E CIRCUNSTÂNCIAS (CAUSAS) | PERIGO OU FATOR DE RISCO | LESÕES E AGRAVOS | EXPOSIÇÃO | CONTROLES EXISTENTES | PROBABILIDADE | SEVERIDADE | GRAVIDADE | CLASSIFICAÇÃO |
|------------|---------------------------|----------------------------------|---|--|------------------------|----------------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| Ergonômico | 03 | Exigência de Produção | Ritmo Excessivo | Pode levar a problemas orgânicos diversos e até a exaustão física do trabalhador | Exigência de Atividade | - | 1 | 1 | 1 | Aceitável |
| Acidente | 03 | Piso Escorregadio | Queda de mesmo nível e com diferença de nível | Fraturas; torções, politraumatismo | Escadas, Corredores | EPC | 1 | 1 | 1 | Aceitável |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|----|--------------|----|--------------|----|
| Unidade de Trabalho – GHE 04: Operacional (AREA MÉDICA) | | Revisão: 17/04/2024 | | | | | |
| Sala climatizada, com iluminação artificial, com equipamentos e mesas. | | Nº total de Funcionários: | | | | | |
| | | Masc.: | 25 | Fem.: | 01 | Menor | 00 |
| Funções: | Nº de Funcionários | Descrição breve das Atividades | | | | | |
| AUXILIAR DE SAUDE BUCAL | 03 | Auxiliam o trabalho técnico-odontológico, previnem doença bucal participando de programas de promoção à saúde, projetos educativos e de orientação de higiene bucal. | | | | | |
| CIRURGIAO DENTISTA | 02 | Atendem e orientam pacientes e executam procedimentos odontológicos, aplicam medidas de promoção e prevenção de saúde, ações de saúde coletiva, estabelecendo diagnóstico e prognóstico, interagindo com profissionais de outras áreas. podem desenvolver pesquisas na área odontológica. desenvolvem atividades profissionais com crianças, adultos e idosos, com ou sem necessidades especiais, | | | | | |
| Enfermeiro | 06 | Prestam assistência ao paciente e/ou cliente em clínicas, hospitais, ambulatórios, Transportes aéreos, navios, postos de saúde e em domicílio, realizando consultas e procedimentos de maior complexidade e prescrevendo ações; coordenam e auditam serviços de enfermagem, implementam ações para a promoção da saúde na comunidade. Podem realizar pesquisas. | | | | | |
| Médico Estratégia da Família | 06 | Realizam consultas e atendimentos médicos, tratam pacientes e clientes, implementam ações de prevenção de doenças e promoção da saúde tanto individuais quanto coletivas, coordenam programas e serviços em saúde, efetuam perícias, auditorias e sindicâncias médicas, elaboram documentos e difundem conhecimentos da área médica. | | | | | |
| Técnico de Enfermagem | 08 | Desempenham atividades técnicas de enfermagem em empresas públicas e privadas como: hospitais, clínicas e outros estabelecimentos de assistência médica, embarcações e domicílios; atuam em cirurgia, terapia, puericultura, pediatria, psiquiatria, obstetrícia, saúde ocupacional e outras áreas. Prestam assistência ao paciente zelando pelo seu conforto e bem-estar, administram medicamentos e desempenham tarefas de instrumentação cirúrgica, posicionando de forma adequada o paciente e o instrumental. Organizam ambiente de trabalho e dão continuidade aos plantões. Trabalham em conformidade às boas práticas, normas e procedimentos de biossegurança. Realizam registros e elaboram relatórios técnicos. Desempenham atividades e realizam ações para promoção da saúde da família. | | | | | |
| TECNICO EM SAUDE BUCAL | 02 | Planejam o trabalho técnico-odontológico, previnem doença bucal participando de programas de promoção à saúde, projetos educativos e de orientação de higiene bucal. | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| AGENTE | UNIDADE DE TRABALHO (GHE) | FONTES E CIRCUNSTÂNCIAS (CAUSAS) | PERIGO OU FATOR DE RISCO | LESÕES E AGRAVOS | EXPOSIÇÃO | CONTROLES EXISTENTES | PROBABILIDADE | SEVERIDADE | GRAVIDADE | CLASSIFICAÇÃO |
|------------|---------------------------|----------------------------------|---|--|---|----------------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| Biológico | 04 | Tratamento de pacientes. | Bactérias, Vírus, Parasitas e Fungos. | Doenças infectocontagiosas em geral | Secreção de pacientes | EPI | 2 | 4 | 4 | Aceitável |
| Ergonômico | 04 | Manobras em pacientes | Esforço repetitivo de membros superiores, coluna vertebral e quadril. | Distúrbios Osteomusculares em quadril, coluna e membros superiores | Exigência da Atividade e Layout de mobiliário | - | 1 | 2 | 2 | Aceitável |
| Ergonômico | 04 | Manobras em pacientes | Postura de Trabalho | Cansaço, dores musculares | Exigência de Atividade | - | 1 | 2 | 2 | Aceitável |
| Acidente | 04 | Piso Escorregadio | Queda de mesmo nível e com diferença de nível | Fraturas; torções, politraumatismo | Escadas, Corredores | EPC | 1 | 1 | 1 | Aceitável |

| Classificação dos Agentes Biológicos NR32 (Fase de Reconhecimento - Avaliação Qualitativa) | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|--|---|--|
| GHE: | 04 | | | | | | | |
| Local: | Operacional (Área Médica) | | | | | | | |
| Data: | 17/04/2024 | | | | | | | |
| Agente biológico | Classe de risco do agente biológico | Classificação dos agentes biológicos | Fontes de exposição e reservatório | Vias de transmissão e entrada | Patogenia | Persistência do agente biológico no ambiente | Estudos epidemiológicos ou dados estatísticos | Medidas de proteção e controle |
| Micro-organismos | Classe de risco 1 | Baixo risco individual para o trabalhador e para a coletividade, com baixa probabilidade de causar doença ao ser humano | Pessoa | Contato | Doenças infecciosas | Variável | Variável | Assepsia, Luva de segurança confeccionada em látex (borracha natural); superfície lisa; impermeável; Limpeza recorrente; Uso de EPI; |

12. PLANO DE AÇÃO

O seguinte plano ação tem como finalidade organizar as ações que serão desenvolvidas para o gerenciamento do controle dos riscos associados a unidade administrada pelo empreendimento INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL E AÇÃO SOCIAL – IDEIAS, são estas:

CRONOGRAMA PLANO DE AÇÃO PARA METAS E PRIORIDADES DE CONTROLE

| Ação: Legenda Programado Realizado Postergado | MAR 24 | ABR 24 | MAI 24 | JUN 24 | JUL 24 | AGO 24 | SET 24 | OUT 24 | NOV 24 | DEZ 24 | JAN 25 | FEV 25 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Analisar e reconhecer os riscos ambientais nas etapas de projeto e implementação dos contratos de prestação de serviços. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Avaliação Qualitativa – Antecipação e Reconhecimento dos Riscos (químicos, físicos e biológicos). | | | | | | | | | | | | |
| 3. Avaliação Quantitativa dos Riscos (químicos e físicos, caso necessário). | | | | | | | | | | | | |
| 4. Revisão e divulgação de ordens de serviço por função. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5. Revisão/Implementação de Medidas de Controle (Coletivas e Individuais) dos riscos identificados, inventário de riscos. | | | | | | | | | | | | |
| 6 Avaliação das medidas de controle*. | | | | | | | | | | | | |
| 7. Divulgação para os empregados e para a CIPA (se existente). | | | | | | | | | | | | |
| 8. Avaliação/revisão dos procedimentos operacionais. | | | | | | | | | | | | |
| 9. Avaliação/revisão do plano de atendimento a emergência. | | | | | | | | | | | | |
| 10. Revisão geral do PGR | | | | | | | | | | | | |

*Consideramos durante todo o ano pois a avaliação das mudanças consiste em um processo sistêmico.

RESPONSABILIDADES

| Tipo | Ação | Responsável |
|------|---|-------------|
| Ação | 1. Analisar e reconhecer os riscos ambientais nas etapas de projeto e implementação dos contratos de prestação de serviços. | SESMT |
| Ação | 2. Avaliação Qualitativa – Antecipação e Reconhecimento dos Riscos (químicos, físicos e biológicos). | SESMT |

| | | |
|------|---|------------------|
| Ação | 3. Avaliação Quantitativa dos Riscos (químicos e físicos, caso necessário). | SESMT |
| Ação | 4. Revisão e divulgação de ordens de serviço por função. | SESMT E RH IDEAS |
| Ação | 5. Revisão/Implementação de Medidas de Controle (Coletivas e Individuais) dos riscos identificados, inventário de riscos. | RH IDEAS |
| Ação | 6 Avaliação das medidas de controle*. | SESMT E RH IDEAS |
| Ação | 7. Divulgação para os empregados e para a CIPA (se existente). | RH IDEAS |
| Ação | 8. Avaliação/revisão dos procedimentos operacionais. | SESMT |
| Ação | 9. Avaliação/revisão do plano de atendimento a emergência. | SESMT |
| Ação | 10. Revisão geral do PGR | SESMT RH IDEAS |

PRIORIDADES

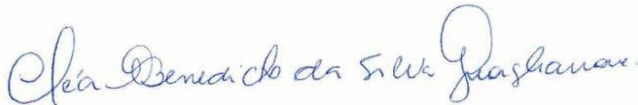
| Tipo | Ação | Prioridade |
|------|---|------------|
| Ação | 1. Analisar e reconhecer os riscos ambientais nas etapas de projeto e implementação dos contratos de prestação de serviços. | 3 |
| Ação | 2. Avaliação Qualitativa – Antecipação e Reconhecimento dos Riscos (químicos, físicos e biológicos). | 3 |
| Ação | 3. Avaliação Quantitativa dos Riscos (químicos e físicos, caso necessário). | 2 |
| Ação | 4. Revisão e divulgação de ordens de serviço por função. | 2 |
| Ação | 5. Revisão/Implementação de Medidas de Controle (Coletivas e Individuais) dos riscos identificados, inventário de riscos. | 3 |
| Ação | 6 Avaliação das medidas de controle*. | 2 |
| Ação | 7. Divulgação para os empregados e para a CIPA (se existente). | 1 |

| | | |
|------|--|---|
| Ação | 8. Avaliação/revisão dos procedimentos operacionais. | 2 |
| Ação | 9. Avaliação/revisão do plano de atendimento a emergência. | 2 |
| Ação | 10. Revisão geral do PGR | 1 |

LEGENDA DE PRIORIDADE

| | | |
|--------|--------------------|---|
| Grau 1 | Irrelevante | Não prioritário. Ações dentro do princípio de melhoria contínua. Pode ser necessária avaliação quantitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria, a critério do profissional de Higiene Ocupacional |
| Grau 2 | De Atenção | Prioridade básica. Iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria e monitoramento periódico. |
| Grau 3 | Crítica | Prioridade preferencial. Adotar medidas de controle para redução da exposição e iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE. |

13. ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS



Cléa Benedicto da Silva Guaglianone
MTE/RJ 001944-5
Responsável Elaboração

13.1. Identificação Técnico de segurança:



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO
Secretaria de Inspeção do Trabalho
Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho

REGISTRO DE TÉCNICO DE SEGURANÇA NO TRABALHO

Nome: CLEA BENEDICTO DA SILVA

R.G. nº 11792001-7 Exp. IFP/RJ

Registro nº RJ/001944.5 Processo nº 46215.002289/03-36

Data 21/3/2003


DSS/ST/MTE

ANEXO - TABELA DE EQUIPAMENTOS INDIVIDUAL EXISTENTE

| EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EXISTENTE | | | | |
|---|--|-------|------------|--|
| Tipo de EPI | Características | C.A | Validade | Periodicidade de Troca |
| Luva de Procedimento não cirúrgicos | Luva para procedimento não cirúrgico de borracha natural, tipo 1, lisa, não estéril, com pó, ambidestra. | 44368 | 19/08/2026 | De acordo com o vencimento ou desgaste |
| Luva de Procedimento não cirúrgicos | Luva para procedimento não cirúrgico de borracha natural, tipo 1, lisa, não estéril, com pó, ambidestra. | 44157 | 19/08/2026 | |
| Máscara N95 | Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 (S), formato dobrável. | 11033 | 29/07/2025 | |
| Óculos de proteção | Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico preto com pino central e uma fenda em cada extremidade para encaixe de visor de policarbonato disponível nas cores incolor, amarelo e cinza com orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe ao arco, apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material do visor, proteção superior nas bordas do arco, hastes confeccionadas do mesmo material do arco e compostas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades fixada ao arco por meio de parafuso metálico e semi-haste com um pino plástico em uma das extremidades que se encaixa na semi-haste anterior e permite o ajuste do tamanho. | 15649 | 08/07/2028 | |

ANEXO - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL POR FUNÇÃO

| Setor | Função | Proteção para os Olhos e Face | Proteção Auditiva | Proteção Respiratória | Proteção para o Tronco | Proteção para os Membros Superiores | Proteção para os Membros Inferiores | Potetor Solar | Proteção para os Pés | Proteção contra Quedas |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|------------------------|
| Operacional (Agente Rua) | Agente comunitário de saúde | | | | | | X | | | |
| Operacional (Área Médica) | Auxiliar de saúde bucal | X | | X | X | X | | | | |
| Operacional (Área Médica) | Cirurgião dentista | X | | X | X | X | | | | |
| Operacional (Área Médica) | Enfermeiro | X | | X | X | X | | | | |
| Operacional (Área Médica) | Médico estratégia da família | X | | X | X | X | | | | |
| Operacional (Área Médica) | Técnico de enfermagem | X | | X | X | X | | | | |
| Operacional (Área Médica) | Técnico de saúde bucal | X | | X | X | X | | | | |