

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS (PPRA)

REITORIA - ANEXO 1



Aracaju, abril de 2020.



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	5
2.	OBJETIVO E CAMPO DE APLICAÇÃO	
3.	IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO	
4.	ESTRUTURA DO PPRA	
5.	DESENVOLVIMENTO DO PPRA	
5.1.	Medidas de controle	11
5.2.	Nível de ação	12
5.3.	Registro de dados	
6.	RESPONSABILIDADES	14
7.	INFORMAÇÃO	
8.	CLASSIFICAÇÃO DO GRAU DE RISCO	16
8.1.	Classes para Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados	
8.2.	Classes para Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos	
	Identificados	
8.3.	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados	16
9.	FUNÇÃO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
10.	RECOMENDAÇÕES GERAIS	
10.1.	Relativo ao Ambiente	
10.2.	Relativo ao Trabalhador	19
11.	MONITORAMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS	20
12.1.	Guarita Principal E Demais Áreas	
12.2	Sala Para Reabilitação Profissional / Sala De Atendimento Multidisciplinar	
12.3	Sala Para Atendimento Médico (Perícia) / Consultório Odontológico	
12.4	Consultório Médico	
12.5	Setor Administrativo Do Projeto Bem Me Quer	
12.6	Dipop - Sala Da Fiscalização De Obras	
12.7	Diretoria De Planejamento, Obras E Projetos De Engenharia (Dipop)	
12.8.	Instalações Sanitárias - Serviços De Limpeza, Asseio E Conservação	
APÊN.	DICE A - QUADRO RESUMO DAS PRIORIDADES DE MITIGAÇÃO DOS	
	RISCOS OCUPACIONAIS	41
APÊN.	DICE B - PLANEJAMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS PARA	
	CONTROLE DOS RISCOS IDENTIFICADOS	
APÊN.	DICE C - AVALIAÇÕES AMBIENTAIS A SEREM REALIZADAS	43
APÊN:	DICE D - TABELA DE AMBIENTES DE TRABALHO	44
APÊN:	DICE E - CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO - FATORES DE RISCO.	45
ANEX	TO 1 - ORDEM DE SERVIÇO	48
ANEX	O 1 - ORDEM DE SERVIÇO	49
ANEX	TO 3 - FICHA DE REGISTRO DE TREINAMENTO	50
ANEX	TO 4 - EXEMPLOS DE UTILIZAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA E	
	OBSTÁCULOS	51
ANEX	TO 5 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO	55
ANEX	TO 6 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA	58
ANEX	TO 7 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	59





SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 8 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊN	NDIO E
ALARME	61
ANEXO 9 - SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO	62
ANEXO 10 - SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES	63
ANEXO 11 - SINALIZAÇÃO DOS HIDRANTES	64
ANEXO 12 - UTILIZAÇÃO CORRETA DOS EXTINTORES DE ACORDO	
CADA CLASSE DE FOGO	
DECLARAÇÃO DA ELABORAÇÃO TÉCNICA DO PPRA	

João Paulo do Nashiniento Lishoa Eng. de Segurancia de Trabatro / IFS CREA: 2712147206; SIAPE: 1141319



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Área da Guarita Principal	22
Figura 2. Área da Sala Para Reabilitação Profissional	24
Figura 3. Área da Sala para Atendimento Médico	26
Figura 4. Área do Consultório Médico	. 28
Figura 5. Área do Setor Administrativo do Projeto Bem me Quer	30
Figura 6. Área da Sala da Fiscalização de Obras	34
Figura 7. Área da Diretoria de Planejamento, Obras e Projetos de Engenharia (DIPOP)	38
Figura 8. Área da Instalação Sanitária	40
Figura 9. Sinalização de saída sobre verga de portas - Sinalização complementar de saídas e	•
obstáculos	51
Figura 10. Sinalização de saída sobre porta corta-fogo - Sinalização complementar de saída	e
obstáculos	51
Figura 11. Sinalização de saída sobre paredes e vergas de portas	52
Figura 12. Sinalização de saída sobre porta corta-fogo	52
Figura 13. Sinalização de saída perpendicular ao sentido da fuga, em dupla face	53
Figura 14. Sinalização de saída em rampa	53
Figura 15. Sinalização de saída no sentido da fuga, em dupla face	54
Figura 16. Sinalização complementar. Exemplo de rodapé	54
Figura 17. Sinalização de porta corta-fogo (vista da escada)	55
Figura 18. Sinalização de porta corta-fogo (vista do hall)	55
Figura 19. Sinalização de porta corta-fogo	55
Figura 20. Sinalização de elevadores (vista da escada)	55
Figura 21. Sinalização de portas com barras antipânico (modelos 1 e 2)	57

João Paulo do Nashiniento Lishoa Eng. de Segurancia de Trabatro / IFS CREA: 2712147200; SIAPE: 1141319



1. INTRODUÇÃO

Este documento foi elaborado após vistorias realizadas nos diversos ambientes de trabalho da Reitoria - Anexo 1 do Instituto Federal de Sergipe e visa adoção de ações

preventivas aos trabalhadores que possam estar expostos a riscos ambientais.

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais está baseado na Portaria N° 25, de 29 de dezembro de 1994, a qual dá nova redação à Norma Regulamentadora NR 9, instituída pela Portaria N° 3.214, de 8 de junho de 1978, Capítulo V do Título II, da Consolidação das

Leis do Trabalho (CLT).

Este programa constitui-se numa ferramenta de extrema importância para a segurança

e saúde dos trabalhadores, proporcionando identificar as medidas de proteção ao trabalhador a

serem implementadas e também serve de base para a Medicina do Trabalho desenvolver o

controle médico periódico.

Nota: Vale observar que embora esteja articulado com as Normas Regulamentadoras – NR, o

presente documento é um referencial indicativo e não pode ser utilizado como justificativa

para a concessão de adicionais, sem prévia análise técnica realizada no local de trabalho e

através de laudo pericial individual.

Nota: O presente PPRA não apresenta o número de funcionários em cada função devido à

extensa e complexa relação entre cargo e função exercida pelo servidor público. A alta

rotatividade do instituto, quanto à mudanças de função, sem mudança de cargo, faz com que

o retrato numérico do PPRA seja somente o retrato de um instante, e não de um período

mínimo em que houvesse sentido haver uma precisão numérica.

Nota: Esse documento não contempla os funcionários de empresas terceirizadas, conforme

disposições contratuais.



2. OBJETIVO E CAMPO DE APLICAÇÃO

Estabelece a obrigatoriedade da elaboração e implementação, por parte de todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados, do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA, visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

As ações do PPRA devem ser desenvolvidas no âmbito de cada estabelecimento da empresa, sob a responsabilidade do empregador, com a participação dos trabalhadores, sendo sua abrangência e profundidade dependentes das características dos riscos e das necessidades de controle.

Quando não forem identificados riscos ambientais nas fases de antecipação ou reconhecimento, o PPRA poderá resumir-se às etapas de antecipação, reconhecimentos dos riscos e registro e divulgação dos dados.

O PPRA é parte integrante do conjunto mais amplo das iniciativas da empresa no campo da preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, devendo estar articulado com o disposto nas demais normas regulamentadoras (NR), em especial com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO previsto na NR-7.

O PPRA estabelece os parâmetros mínimos e diretrizes gerais a serem observados na sua execução, podendo os mesmos ser ampliados mediante negociação coletiva de trabalho.

Consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador.

Consideram-se agentes físicos as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não ionizantes, bem como o infrassom e o ultrassom.

Consideram-se agentes químicos as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas,



gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão.

Consideram-se agentes biológicos as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.





SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

3. IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

- **Razão Social:** Instituto Federal de Sergipe IFS.
- **CNPJ N°:** 10.728.444/0001-00.
- **Contato:** (79) 3711-3186.
- Endereço: Avenida Desembargador Maynard, 549 Bairro Cirurgia Aracaju.
- **CEP.:** 49026-010.
- Ramo de Atividade: Educação Profissional e Tecnológica.
- **CNAE:** 85.42-2-00.
- **GRUPO:** C-31.
- Grau de Risco: 02.
- Número de Servidores: 18 servidores (Técnicos Administrativos 18).



4. ESTRUTURA DO PPRA

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais deverá conter, no mínimo, a seguinte estrutura:

- Planejamento anual com estabelecimento de metas, prioridades e cronograma; a)
- Estratégia e metodologia de ação;
- Forma do registro, manutenção e divulgação dos dados;
- Periodicidade e forma de avaliação do desenvolvimento do PPRA. d)

Deverá ser efetuada, sempre que necessário e pelo menos uma vez ao ano, uma análise global do PPRA para avaliação do seu desenvolvimento e realização dos ajustes necessários e estabelecimento de novas metas e prioridades.

O documento-base e suas alterações deverão estar disponíveis de modo a proporcionar o imediato acesso às autoridades competentes.

O cronograma previsto deverá indicar claramente os prazos para o desenvolvimento das etapas e cumprimento das metas do PPRA.





SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

5. DESENVOLVIMENTO DO PPRA

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais deverá incluir as seguintes etapas:

- a) Antecipação e reconhecimentos dos riscos;
- b) Estabelecimento de prioridades e metas de avaliação e controle;
- c) Avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores;
- d) Implantação de medidas de controle e avaliação de sua eficácia;
- e) Monitoramento da exposição aos riscos;
- f) Registro e divulgação dos dados.

A antecipação deverá envolver a análise de projetos de novas instalações, métodos ou processos de trabalho, ou de modificação dos já existentes, visando a identificar os riscos potenciais e introduzir medidas de proteção para sua redução ou eliminação.

O reconhecimento dos riscos ambientais deverá conter os seguintes itens, quando aplicáveis:

- a) A sua identificação;
- b) A determinação e localização das possíveis fontes geradoras;
- A identificação das possíveis trajetórias e dos meios de propagação dos agentes no ambiente de trabalho;
- d) A identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos;
- e) A caracterização das atividades e do tipo da exposição;
- f) A obtenção de dados existentes na empresa, indicativos de possível comprometimento da saúde decorrente do trabalho;
- g) Os possíveis danos à saúde relacionados aos riscos identificados, disponíveis na literatura técnica;
- h) A descrição das medidas de controle já existentes.
 - A avaliação quantitativa deverá ser realizada sempre que necessária para:
- a) Comprovar o controle da exposição ou a inexistência riscos identificados na etapa de reconhecimento;
- b) Dimensionar a exposição dos trabalhadores;
- c) Subsidiar o equacionamento das medidas de controle.

João Paulo do Na Spiniento Lishoa Eng. de Segurança da Trabalho / IFS CREA: 2712147200; SUPE: 1141310





5.1. Medidas de controle

Deverão ser adotadas as medidas necessárias suficientes para a eliminação, a minimização ou o controle dos riscos ambientais sempre que forem verificadas uma ou mais das seguintes situações:

- a) Identificação, na fase de antecipação, de risco potencial à saúde;
- b) Constatação, na fase de reconhecimento de risco evidente à saúde;
- c) Quando os resultados das avaliações quantitativas da exposição dos trabalhadores excederem os valores dos limites previstos na NR-15 ou, na ausência destes os valores limites de exposição ocupacional adotados pela ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Higyenists, ou aqueles que venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos do que os critérios técnicolegais estabelecidos;
- d) Quando, através do controle médico da saúde, ficar caracterizado o nexo causal entre danos observados na saúde os trabalhadores e a situação de trabalho a que eles ficam expostos.

O estudo, desenvolvimento e implantação de medidas de proteção coletiva deverá obedecer à seguinte hierarquia:

- a) Medidas que eliminam ou reduzam a utilização ou a formação de agentes prejudiciais à saúde:
- b) Medidas que previnam a liberação ou disseminação desses agentes no ambiente de trabalho;
- c) Medidas que reduzam os níveis ou a concentração desses agentes no ambiente de trabalho.

A implantação de medidas de caráter coletivo deverá ser acompanhada de treinamento dos trabalhadores quanto os procedimentos que assegurem a sua eficiência e de informação sobre as eventuais limitações de proteção que ofereçam.

Quando comprovado pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte hierarquia:



João Paulo do Na Spiniento Lishoa Eng. de Segurança da Trabalho / IFS CREA: 2712147200; SUPE: 1141310



- a) Medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho;
- b) Utilização de equipamento de proteção individual EPI.

A utilização de EPI no âmbito do programa deverá considerar as Normas Legais e Administrativas em vigor e envolver no mínimo:

- a) Seleção do EPI adequado tecnicamente ao risco a que o trabalhador está exposto e à atividade exercida.
- b) Considerando-se a eficiência necessária para o controle da exposição ao risco e o conforto oferecido segundo avaliação do trabalhador usuário;
- c) Programa de treinamento dos trabalhadores quanto à sua correta utilização e orientação sobre as limitações de proteção que o EPI oferece;
- d) Estabelecimento de normas ou procedimento para promover o fornecimento, o uso, a guarda, a higienização, a conservação, a manutenção e a reposição do EPI, visando garantir as condições de proteção originalmente estabelecidas;
- e) Caracterização das funções ou atividades dos trabalhadores, com a respectiva identificação dos EPI utilizados para os riscos ambientais.

O PPRA deve estabelecer critérios e mecanismos de avaliação da eficácia das medidas de proteção implantadas considerando os dados obtidos nas avaliações realizadas e no controle médico da saúde previsto na NR-7.

5.2. Nível de ação

Para os fins deste programa, considera-se nível de ação o valor acima do qual devem ser iniciadas ações preventivas de forma a minimizar a probabilidade de que as exposições a agentes ambientais ultrapassem os limites de exposição. As ações devem incluir o monitoramento periódico da exposição, a informação aos trabalhadores e o controle médico.

Deverão ser objeto de controle sistemático as situações que apresentem exposição ocupacional acima dos níveis de ação, conforme indicado nas alíneas que seguem:

a) Para agentes químicos, a metade dos limites de exposição ocupacional previstos na NR-15 ou, na ausência destes os valores limites de exposição ocupacional adotados pela ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Higyenists, ou



aqueles que venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos do que os critérios técnico-legais estabelecidos;

b) Para o ruído, a dose de 0,5 (dose superior a 50%), conforme critério estabelecido na NR-15, Anexo I, item 6.

5.3. Registro de dados

Deverá ser mantido pelo empregador ou instituição um registro de dados, estruturado de forma a constituir um histórico técnico e administrativo do desenvolvimento do PPRA.

Os dados deverão ser mantidos por um período mínimo de 20 (vinte) anos.

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





SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

6. RESPONSABILIDADES

- a) Do empregador:
- I. estabelecer, implementar e assegurar o cumprimento do PPRA como atividade permanente da empresa ou instituição.
 - b) Dos trabalhadores:
 - I. colaborar e participar na implantação e execução do PPRA;
 - II. seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos dentro do PPRA;
- III. informar ao seu superior hierárquico direto ocorrências que, a seu julgamento, possam implicar riscos à saúde dos trabalhadores.



João Paulo do Nashimento Lishoa Eng. de Seguranda de Trabalho i IFS CREA: 2712147200 SIAPE: 1141310



7. INFORMAÇÃO

Os trabalhadores interessados terão o direito de apresentar propostas e receber informações e orientações a fim de assegurar a proteção aos riscos ambientais identificados na execução do PPRA.

Os empregadores deverão informar os trabalhadores de maneira apropriada e suficiente sobre os riscos ambientais que possam originar-se nos locais de trabalho e sobre os meios disponíveis para prevenir ou limitar tais riscos e para proteger-se dos mesmos.

A divulgação dos dados pode ser feita de diversas maneiras tais como:

- Treinamentos específicos;
- Reuniões setoriais;
- Via terminal de vídeo para consulta dos usuários;
- Boletins e jornais internos;
- Programa de integração de novos servidores.

João Paulo do Nashimento Lishoa Eng. de Seguranda de Trabalho i IFS CREA: 2712147200 SIAPE: 1141310

Palestras avulsas.





8. CLASSIFICAÇÃO DO GRAU DE RISCO

Abaixo, destaque para a categoria do grau de risco caracterizado no levantamento na Reitoria – Anexo 1 do Instituto Federal de Sergipe.

8.1. Classes para Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados

CLASSE	DENOMINAÇÃO	CARACTERÍSTICAS
I	Desprezível	 Não resulta em danos ou resulta em danos insignificantes a equipamentos, propriedades e meio ambiente. Não ocorrem lesões ou mortes de funcionários nem de terceiros (não funcionários e público externo).
II	Marginal	 Danos leves a equipamentos, propriedades ou meio ambiente, sendo, porém, controláveis e de baixo custo de reparo. Lesões leves em funcionários ou terceiros.
III	 Danos severos a equipamentos, propriedades ou meio amb permitindo proceder à parada ordenada do sistema. 	
IV	Catastrófica	 Danos irreparáveis a equipamentos, propriedades ou meio ambiente, levando à parada desordenada do sistema, implicando em reparação impossível ou lenta e de altíssimo custo. Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros.

8.2. Classes para Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos **Identificados**

CLASSE	DENOMINAÇÃO	DESCRIÇÃO		
	Extremamente	Teoricamente possível, mas de ocorrência extremamente improvável ao		
A	remota	longo da vida útil do instituto.		
В	Remota	Ocorrência não esperada ao longo da vida útil do instituto.		
C	Improvável	Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do instituto.		
D	D Provável Ocorrência esperada até uma vez ao longo da vida útil do instituto.			
E	Frequente	Ocorrência esperada se repetir por várias vezes ao longo da vida útil do		
E		instituto.		

8.3. Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados

FREQUÊNCIA							
		A	В	C	D	E	
u J	IV						
ER	III						
SEVER DADE	II						
\mathbf{S}	I						
1	Menor		Mod	erado		Sér	io

Desprezível Crítico





9. FUNÇÃO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

DENOMINAÇÃO DO	~ .
CARGO	DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO
ARQUITETO	Elaborar planos e projetos associados à arquitetura em todas as suas etapas, definindo materiais, acabamentos, técnicas, metodologias, analisando dados e informações. Fiscalizar e executar obras e serviços, desenvolver estudos de viabilidade financeiros, econômicos, ambientais. Prestar serviços de consultoria e assessoramento, bem como estabelecer políticas de gestão. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO	Executar serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços gerais de escritórios. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
DESENHISTA- PROJETISTA	Auxiliar arquitetos e engenheiros no desenvolvimento de projetos de construção civil e arquitetura, projetos de ferramentas, produtos da mecânica, moldes e matrizes, coletando dados, elaborando anteprojetos, desenvolvendo projetos, dimensionando estruturas e instalações, especificando materiais, detalhando projetos executivos e atualizando projetos conforme obras. Auxiliar na coordenação de projetos; pesquisar novas tecnologias de produtos e processos, verificando viabilidade e coletando dados, aplicando os equipamentos e instrumentos disponíveis, especificando material usado, desenvolvendo protótipos e estimando custo/benefício.
ENGENHEIRO/ÁREA	Desenvolver projetos de engenharia; executar obras; planejar, orçar e contratar empreendimentos; coordenar a operação e a manutenção dos mesmos. Controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados. Elaborar normas e documentação técnica. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
MEDICO-AREA	Realizar consultas e atendimentos médicos; tratar pacientes; implementar ações para promoção da saúde; coordenar programas e serviços em saúde, efetuar perícias, auditorias e sindicâncias médicas; elaborar 6 documentos e difundir conhecimentos da área médica. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
PORTEIRO	Fiscalizar, observar e orientar a entrada e saída de pessoas, receber, identificar e encaminhar as pessoas aos destinatários. Abrir e fechar as dependências de prédios. Receber a correspondência e encaminhá-la ao protocolo. Atender e efetuar ligação telefônica. Receber e transmitir mensagens. Manter o quadro de chaves, controlando seu uso e guarda. Comunicar à autoridade competente as irregularidades verificadas. Zelar pela ordem, segurança e limpeza da área sob sua responsabilidade. Inspecionar os locais ou instalações do prédio, cuja segurança ou conservação implique em maior responsabilidade. Manter em condições de funcionamento os equipamentos de proteção contra incêndio ou quaisquer outros relativos à segurança do prédio. Auxiliar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.
TECNICO EM SECRETARIADO	Transformam a linguagem oral em escrita, registrando falas em sinais, decodificando-os em texto; revisam textos e documentos; organizam as atividades gerais da área e assessoram o seu desenvolvimento; coordenam a execução de tarefas; redigem textos e comunicam-se, oralmente e por escrito.



João Paulo do Nashiniento Lishoa Eng. de Segurancia de Trabatro / IFS CREA: 2712147200; SIAPE: 1141319



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

10. RECOMENDAÇÕES GERAIS

Sempre que vários empregadores realizem simultaneamente atividades no mesmo local de trabalho terão o dever de executar ações integradas para aplicar as medidas previstas no PPRA visando a proteção de todos os trabalhadores expostos aos riscos ambientais gerados.

O conhecimento e a percepção que os trabalhadores têm do processo de trabalho e dos riscos ambientais presentes, incluindo os dados consignados no Mapa de Riscos, previsto na NR-5, deverão ser considerados para fins de planejamento e execução do PPRA em todas as suas fases.

O empregador deverá garantir que, na ocorrência de riscos ambientais nos locais de trabalho que coloquem em situação de grave e iminente risco um ou mais trabalhadores, os mesmos possam interromper de imediato as suas atividades, comunicando o fato ao superior hierárquico direto para as devidas providências.

10.1. Relativo ao Ambiente

- ✓ Implantar planos e mapas táteis, de acordo com o item 5.11 da NBR 9050;
- ✓ Deverá ser realizado um Programa de Gerenciamento dos Resíduos (PGR) com o intuito de evitar contaminação do meio ambiente, através de métodos adequados de descarte dos mesmos;
- ✓ Aumentar e distribuir em todo o campus, coletor seletivo para acondicionamento do lixo de acordo com a sua classificação;
- ✓ As rotas de fuga e as saídas de emergência devem ser sinalizadas com informações visuais e sonoras;
 - ✓ Em saídas de emergência devem ser instalados alarmes sonoros e visuais;
 - ✓ Implantar sinalização tátil direcional no piso, de acordo com a NBR 9050/2015;
- ✓ Elaborar projeto de proteção contra incêndio, em conformidade com a NR 23 (Proteção contra incêndio), para aquisição de extintores adequados a cada ambiente, inclusive de treinamento para situações de emergências;
- ✓ Deverá ser feita uma limpeza periódica dos componentes do sistema de climatização de forma a evitar a difusão ou multiplicação de agentes nocivos à saúde humana, assim como





SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

a verificação periódica das condições físicas dos filtros mantendo-os em condições de operação e substituindo-os quando necessário;

10.2. Relativo ao Trabalhador

- ✓ Comunicar os riscos identificados através de reunião com a coordenação, informar através de mural, redigir cartilhas educativas, confecção de mapa de risco fixado na porta do setor e comunicado via web para os colaboradores e chefias.
- ✓ Treinar e orientar todos os trabalhadores quanto ao uso correto dos EPIs, assim como maneiras mais indicadas de guarda-los e conservá-los;
 - ✓ Fiscalizar o uso correto do EPI (NR 6);
- ✓ Contemplar ações preventivas para LER/DORT, exercícios laborais, pausas no trabalho e móveis ergonômicos adequados no contexto de proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente fundamentado na Norma Regulamentadora nº17 Ergonomia.

Nota: Cumpre informar que é de competência do diretor e/ou gestor da Unidade Acadêmica e/ou administrativa comunicar quaisquer alterações e/ou inovações ocorridas nos processos e ambientes de trabalho, de modo que os profissionais da área de Seguranca do Trabalho do IFS possam realizar os ajustes necessários e estabelecer novas metas e ações a serem introduzidas neste programa.



11. MONITORAMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

Para monitoramento da exposição dos trabalhadores e das medidas de controle, deverão ser feitas avaliações sistemáticas e repetitivas da exposição a um risco, visando à introdução ou a modificação das medidas de controle sempre que necessário.

No apêndice I, estão listados em ordem de prioridade de mitigação todos os setores nos quais foram identificados algum tipo de risco ocupacional (físico, químico, biológico, ergonômico e de acidentes), assim como, as fontes geradoras e as possíveis formas para eliminar, reduzir, prevenir a liberação, reduzir os níveis ou a concentração.

No apêndice II, mostra as ações que devem ser seguidas para controlar os riscos identificados, delegando responsabilidades e propondo prazos para implementação das medidas.

No apêndice III, estão listados os agentes ambientais que precisam ser avaliados quantitativamente e assim, determinar se tais agentes estão ou não acima dos limites de Tolerância constantes na Norma Regulamentadora n°15, que trata sobre as atividades e operações insalubres.

Segue abaixo uma descrição detalhada de todos os setores identificados dentro da Reitoria – Anexo 1, informando suas características físicas, fluxograma, cargos, identificação ou não de riscos ocupacionais, medidas de controle já existentes, medidas de controle a serem implementadas, histórico, tipo de exposição, caso haja necessidade, especificação de equipamentos de proteção individual e coletivo, assim como a análise preliminar de riscos, que servirá para reconhecer quais locais há uma maior probabilidade de ocorrência de acidentes e/ou doenças ocupacionais.



	12.1.	GUARITA PRINCIPAL E DEMAIS ÁREAS	
Tipo de Construção	Alvenaria		
Estrutura	Concreto	ET LIVOCDAMA DO SETOD. Atividades da visilância natrimonial a nassasl	
Cobertura existente	Forro de Gesso	FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de vigilância patrimonial e pessoal.	
Laterais predominantes	Alvenaria		
Piso predominante	Cerâmica		
Ventilação existente	Natural	SERVIDOR(ES): Não possui, somente colaboradores de empresa terceirizada.	
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes		

RISCO /	IDI	ENTIFICAÇÃO DOS I	RISCOS		MEDIDAS DE		TIPO DA
AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	EXPOSIÇÃO
Ergonômico / Trabalho noturno	Própria atividade	-	Estresse, alterações no sono, cansaço mental.	Foi verificada a conduta de revezamento entre os vigilantes.	-	Para este agente, houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Habitual
Acidentes / Roubo e violência	Própria atividade	-	Perfurações, escoriações, morte.	Possui bota coturno para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes; Possui coletes à prova de balas (nível III-A) para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica; Possui treinamento para situação de emergência, assim como análise física e psicológica. Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e/ou EPC;	-	Para este agente, houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Permanente

OUTRAS MEDIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS
✓ Sem informações;

	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS						
Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações			
Roubo, violência	IV – Catastrófica (Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros).	B – Remota (Ocorrência não esperada ao longo da vida útil do setor).	3 – Risco Moderado	Necessita-se de uma atenção especial quanto ao risco de acidentes através de roubos e violência, devendo ser			
Trabalho noturno	I – Desprezível (Não ocorrem lesões ou mortes de funcionários nem de terceiros).	A – Extremamente remota (Teoricamente possível, mas de ocorrência extremamente improvável ao longo da vida útil da atividade).	1 – Risco Desprezível	disponibilizado aos vigilantes, treinamento para situações de emergência, assim como análises psicológicas dos mesmos e EPI.			

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I – Desprezível / II – Marginal / III – Crítica / IV – Catastrófica.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 – Desprezível / 2 – Menor / 3 – Moderado / 4 – Sério / 5 – Crítico.



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A - Extremamente remota / B - Remota / C - Improvável / D - Provável / E - Frequente.



EPI – I	EQUIPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de coletes à prova de balas (nível III-A) de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo, para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica;	Figura 1. Área da Guarita Principal
U	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de bota coturno para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes;	Fonte: Os autores.





	12.2 SALA PARA REABILITAÇÃO PROFISSIONAL / SALA DE ATENDIMENTO MULTIDISCIPLINAR								
Tipo de Construção	Alvenaria								
Estrutura	Concreto	FLUXOGRAMA DO SETOR: Desativado.							
Cobertura existente	Forro de gesso	FLUAUGRAMA DU SETUR: Desauvado.							
Laterais predominantes	Alvenaria								
Piso predominante	Cerâmica								
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado	SERVIDOR(ES): Thialla Andrade Carvalho (Enfermeira).							
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes								

	IDEN	TIFICAÇÃO D	OS RISCOS	MEDIDAS DE			
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
				D 11/	Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.		
Ergonômico / Postura	Mobiliário musc	DORT, dores musculares, dores no pescoço, dores	es altura ajustável,	Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;	Inexistente	Habitual	
inadequada	existence.		lombares e nas pernas.	superior da tela fique na mesma altura dos olhos;	Providenciar a realização de ginástica laboral, alongamentos e micro pausas durante o trabalho;		
					Treinamentos sobre a adaptação das condições de trabalho com as características psicofisiológicas dos colaboradores.		

OUTRAS ME	DIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS
✓ Sem informações;	

	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS							
Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações				
Postura inadequada.	II – Marginal (Lesões leves em servidores ou terceiros).	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	2 – Risco Menor	Necessita-se de uma atenção especial quanto à necessidade da adaptação do posto de trabalho às características psicofisiológicas do colaborador.				

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I – Desprezível / II – Marginal / III – Crítica / IV – Catastrófica.



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A – Extremamente remota / B – Remota / C – Improvável / D – Provável / E – Frequente.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 – Desprezível / 2 – Menor / 3 – Moderado / 4 – Sério / 5 – Crítico.



EPI – I	EQUIPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO
0	Diante dos riscos ocupacionais identificados, não há necessidade da recomendação de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e/ou Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para este setor;	Figura 2. Área da Sala Para Reabilitação Profissional Fonte: Os autores.





	12.3 SALA PARA ATENDIMENTO MÉDICO (PERÍCIA) / CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO								
Tipo de Construção	Alvenaria								
Estrutura	Concreto	FLUXOGRAMA DO SETOR: Desativado.							
Cobertura existente	Forro de gesso	FLUAUGRAMA DU SETUR: Desauvado.							
Laterais predominantes	Alvenaria								
Piso predominante	Cerâmica								
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado	SERVIDOR(ES): Não possui.							
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes								

	IDENT	IFICAÇÃO DO	S RISCOS	MEDIDAS DE			
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	rajetórias e Possíveis CONTROL Meios de Danos à EXISTEN		MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
Acidentes / Incêndio	Extintor em desacordo com as normas	Através do ambiente	Queimaduras térmicas e morte	Não foram verificados controles existentes.	Providenciar a manutenção de 2° e 3° nível do extintor localizado dentro do setor; Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor presente dentro do setor; Providenciar placa de identificação para localização do extintor presente dentro do setor; Por estar em contato com o solo, providenciar suporte dos extintores presente dentro do setor;	Para este agente, não houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Permanente

	OUTRAS MEDIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS
<u> </u>	OCINIO MEDDIO CONDITATO RECOMENDAD
✓	✓ Sem informações;

Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações
Extintor em	IV – Catastrófica (Provoca várias mortes	C - Improvável (Baixa probabilidade de		Necessita-se de uma atenção especial quanto à adequação
desacordo com	ou lesões graves em funcionários ou	ocorrência ao longo da vida útil da	4 – Risco Sério	dos extintores às normas técnicas vigentes;
as normas	terceiros).	instalação).		dos extintores as normas tecincas vigentes,

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I – Desprezível / II – Marginal / III – Crítica / IV – Catastrófica.



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A - Extremamente remota / B - Remota / C - Improvável / D - Provável / E - Frequente.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 – Desprezível / 2 – Menor / 3 – Moderado / 4 – Sério / 5 – Crítico.



EPI – E	QUIPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO
0	Diante dos riscos ocupacionais identificados, não há necessidade da recomendação de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e/ou Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para este setor;	Figura 3. Área da Sala para Atendimento Médico





12.4 CONSULTÓRIO MÉDICO						
Tipo de Construção	Alvenaria					
Estrutura	Concreto	FLUXOGRAMA DO SETOR: Responsável por executar as ações referentes à saúde preventiva e curativa.				
Cobertura existente	Forro de gesso					
Laterais predominantes	Alvenaria					
Piso predominante	Cerâmica	SERVIDOR(ES): Marcos Antônio Moura de Oliveira (Médico) / Josielma Vieira dos Santos (Técnico em Enfermagem) / Paula Xavier				
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado	Santos de Santana (Técnico em Enfermagem) / Thialla Andrade Carvalho (Enfermeiro).				
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes					

	IDEN	TIFICAÇÃO D	OS RISCOS				
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
Ergonômico / Postura inadequada	Mobiliário existente.	-	DORT, dores musculares, dores no pescoço, dores lombares e nas pernas.	Possui 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.	Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador; Providenciar 1 (um) suporte ergonômico para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos; Providenciar a realização de ginástica laboral, alongamentos e micro pausas durante o trabalho; Treinamentos sobre a adaptação das condições de trabalho com as características psicofisiológicas dos colaboradores.	Para este agente, houve comprometimento parcial do IFS com a saúde decorrente do trabalho.	Habitual

	OUTRAS MEDIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS
✓ Se	em informações;

	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS							
Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações				
Postura inadequada.	II – Marginal (Lesões leves em servidores ou terceiros).	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	2 – Risco Menor	Necessita-se de uma atenção especial quanto à necessidade da adaptação do posto de trabalho às características psicofisiológicas do colaborador.				

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I – Desprezível / II – Marginal / III – Crítica / IV – Catastrófica.



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A - Extremamente remota / B - Remota / C - Improvável / D - Provável / E - Frequente.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 — Desprezível / 2 — Menor / 3 — Moderado / 4 — Sério / 5 — Crítico.



EPI – I	EQUIPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO
0	Diante dos riscos ocupacionais identificados, não há necessidade da recomendação de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e/ou Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para este setor;	Figura 4. Área do Consultório Médico Fonte: Os autores





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN

NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

	12.5 SETOR	ADMINISTRATIVO DO PROJETO BEM ME QUER		
Tipo de Construção	Alvenaria	EL LIVOCDAMA DO SETOD. Atividades administrativas relegionades a companhe que husas humanigas a ambiente a se		
Estrutura	Concreto	FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas relacionadas a campanha que busca humanizar o ambiente e as		
Cobertura existente	Forro de gesso	relações profissionais, melhorar o atendimento dos setores ligados à área de saúde, proteger e cuidar do servidor ao longo da sua carreira no serviço público e no momento em que precisar se aposentar.		
Laterais predominantes	Alvenaria	sua carretta no serviço puonco e no momento em que precisar se aposentar.		
Piso predominante	Cerâmica	SERVIDOR(ES): Elizabete de Cassia Santana Nascimento (Técnico em Secretariado) / Josielma Vieira dos Santos (Técnico		
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado	em Enfermagem) / Paula Xavier Santos de Santana (Técnico em Enfermagem).		
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes	eni Emerinageni) / 1 auta Aavier Samos de Samana (Tecinco eni Emerinageni).		

	IDEN	NTIFICAÇÃO D	OS RISCOS	MEDIDAS DE			
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
Ergonômico / Postura inadequada	Mobiliário existente.	-	DORT, dores musculares, dores no pescoço, dores lombares e nas pernas.	Possui 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. Possui 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;	Providenciar 2 (duas) cadeiras com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. Providenciar 2 (dois) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador; Providenciar 2 (dois) suportes ergonômicos para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos; Providenciar a realização de ginástica laboral, alongamentos e micro pausas durante o trabalho; Treinamentos sobre a adaptação das condições de trabalho com as características psicofisiológicas dos colaboradores.	Para este agente, houve comprometimento parcial do IFS com a saúde decorrente do trabalho.	Habitual

	OUTRAS MEDIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS
	OUTRAS MEDIDAS CORRETTVAS RECOMENDADAS
✓ Sem informações;	

	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS							
Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações				
Postura inadequada.	II – Marginal (Lesões leves em servidores ou terceiros).	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	2 – Risco Menor	Necessita-se de uma atenção especial quanto à necessidade da adaptação do posto de trabalho às características psicofisiológicas do colaborador.				

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I – Desprezível / II – Marginal / III – Crítica / IV – Catastrófica.



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A - Extremamente remota / B - Remota / C - Improvável / D - Provável / E - Frequente.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 — Desprezível / 2 — Menor / 3 — Moderado / 4 — Sério / 5 — Crítico.



EPI – I	EQUIPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO
0	Diante dos riscos ocupacionais identificados, não há necessidade da recomendação de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e/ou Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para este setor;	Figura 5. Área do Setor Administrativo do Projeto Bem me Quer Fonte: Os autores.





	12.6 DIPOP - SALA DA FISCALIZAÇÃO DE OBRAS							
Tipo de Construção	Alvenaria							
Estrutura	Concreto	FLUXOGRAMA DO SETOR: Responsável por planejar, coordenar, executar e avaliar os projetos e atividades						
Cobertura existente Laje		relacionados às demandas de infraestrutura.						
Laterais predominantes Alvenaria								
Piso predominante	Cerâmica							
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado	SERVIDOR(ES): Breno Diogo Lima Costa (Engenheiro Civil) / Edivaldo Nascimento de Carvalho (Engenheiro						
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes	Civil) / Hugo Carvalho Silva (Engenheiro Eletricista) / Thomaz Fonseca Maynard Garcez (Engenheiro Civil).						
Dados complementares	Não existe posto fixo de trabalho para os engenheiros eletricistas							

	IDENT	TFICAÇÃO DO	S RISCOS				
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
Químico / Poeiras	Poeiras	Inalação	Alergias na pele, oculares (conjuntivite) e respiratórias (asma, bronquite, sinusite, rinite alérgica)	Possui óculos de segurança em policarbonato, lente escura com proteção UV, resistente a impactos, antirrisco contra impactos de partículas volantes;	Providenciar respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF2) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas. Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e EPC;	Inexistente	Eventual
Ergonômico / Postura inadequada	Mobiliário existente.	,	DORT, dores musculares, dores no pescoço, dores lombares e nas pernas.	Possui 4 (quatro) cadeiras com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. Possui 4 (quatro) monitores com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;	Providenciar 4 (quatro) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador; Providenciar a realização de ginástica laboral, alongamentos e micro pausas durante o trabalho; Treinamentos sobre a adaptação das condições de trabalho com as características psicofisiológicas dos colaboradores.	Para este agente, houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Habitual
Acidentes / Queda de objetos	Queda de objetos.	Contato	Cortes, traumas, fraturas, morte.	Possui capacete classe A (aba frontal), tipo 2, injetado em polietileno, com carneira e jugular para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;	Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e/ou EPC;	Para este agente, houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Eventual
Acidentes / Perfurações	Pregos, ferros, vidros, farpas.	Contato	Perfuração, infecção, cortes.	Possui botina produzida em couro nobuck para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;	Providenciar calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos; Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e/ou EPC;	Para este agente, houve comprometimento com a saúde decorrente do	Eventual





	IDENT	TFICAÇÃO DOS	S RISCOS				1
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
						trabalho.	
Acidentes / Eletricidade em baixa e alta tensão	Subestação e redes elétricas de alta tensão.	Contato através da verificação, inspeção, fiscalização, levantamento de dados, supervisão de serviços técnicos e manobras em subestação	Sensação dolorosa, dificuldades na respiração, fibrilação cardíaca, queimaduras térmicas, parada cardíaca e morte	Possui capacete aba total para proteção contra choques elétricos; Possui óculos de segurança em policarbonato, lente incolor, resistente a impactos, antirrisco e antiembaçante para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;	Providenciar treinamento quanto à NR-10; Devem ser utilizadas medidas de proteção coletiva, nos quais compreendem, prioritariamente, a desenergização elétrica e, na sua impossibilidade, o emprego de tensão de segurança; Na impossibilidade de implementação das medidas acima, devem ser utilizadas outros procedimentos de proteção coletiva, tais como: sistema de seccionamento automático de alimentação, bloqueio do religamento automático. Providenciar protetor facial para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa e arco elétrico; Providenciar vestimentas condutivas de acordo com as normas da NR-10, com refletor, confeccionada em tecido resistente a chamas e arcos voltaicos (aramida e suas composições), proteção ATPV para proteção de todo o corpo contra choques elétricos; Providenciar luva isolante de borracha (AT), classe 2, de acordo com a tensão de exposição para proteção das mãos contra choques elétricos; para proteção das mãos contra choques elétricos; Providenciar luvas de cobertura confeccionada em vaqueta na palma, dedos e dorso para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações; Providenciar calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos; Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e EPC;	Inexistente	Habitual
Acidentes / Incêndio	Extintor em desacordo com as	Através do ambiente	Queimaduras térmicas e morte	Não foram verificados controles existentes.	Providenciar a manutenção de 2° e 3° nível do extintor localizado dentro do setor;	Para este agente, não houve comprometimento	Habitual





	IDENT	TFICAÇÃO DOS	SRISCOS				
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
	normas				Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor presente dentro do setor;	com a saúde decorrente do trabalho.	
					Providenciar placa de identificação para localização do extintor presente dentro do setor;		

I	OUTRAS MEDIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS
	OUTRAS MEDIDAS CORREITVAS RECOMENDADAS
ſ	✓ Sem informações;

Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações	
Extintor em desacordo com as normas	 IV – Catastrófica (Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros). 	C - Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil da instalação).	4 – Risco Sério		
Eletricidade em alta tensão	 IV – Catastrófica (Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros). 	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	4 – Risco Sério	Necessita-se de uma atenção especial quanto ao risco de quedas de objetos	
Queda de objetos.	 IV – Catastrófica (Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros). 	B – Remota (Ocorrência não esperada ao longo da vida útil da instalação).	3 – Risco Moderado		
Pregos, ferros, vidros, farpas.	III – Crítica (Lesões de gravidade moderada em funcionários ou terceiros).	B – Remota (Ocorrência não esperada ao longo da vida útil da instalação).	2 – Risco Menor	sobre a cabeça, devendo ser providenciado treinamentos e os EPI mencionados.	
Poeiras	II – Marginal (Lesões leves em servidores ou terceiros).	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	2 – Risco Menor	mencionados.	
Postura inadequada	II – Marginal (Lesões leves em servidores ou terceiros).	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	2 – Risco Menor		

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I - Desprezível / II - Marginal / III - Crítica / IV - Catastrófica.



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A – Extremamente remota / B – Remota / C – Improvável / D – Provável / E – Frequente.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 – Desprezível / 2 – Menor / 3 – Moderado / 4 – Sério / 5 – Crítico.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN

NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

EPI – EQU	UIPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO
9	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capacete classe B (aba total), tipo 1, injetado em polietileno, com carneira e jugular para proteção contra choques elétricos;	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capacete classe A (aba frontal), tipo 2, injetado em polietileno, com carneira e jugular para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;	
3	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos de segurança em policarbonato, lente escura com proteção UV, resistente a impactos, antirrisco contra impactos de partículas volantes;	Figura 6. Área da Sala da Fiscalização de Obras
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos de proteção ampla visão antirrisco e antiembaçante vedação contra gases para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos;	
-	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor facial para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa e arco elétrico;	
•	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fias de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF2) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas condutivas de acordo com as normas da NR-10, com refletor, confeccionada em tecido resistente a chamas e arcos voltaicos (aramida e suas composições), proteção ATPV para proteção de todo o corpo contra choques elétricos;	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luva isolante de borracha (AT), classe 0 e 2, de acordo com a tensão de exposição para proteção das mãos contra choques elétricos;	Fonte: Os autores.
The same	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura confeccionada em vaqueta na palma, dedos e dorso para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;	





12.7 DIRETORIA DE PLANEJAMENTO, OBRAS E PROJETOS DE ENGENHARIA (DIPOP)							
Tipo de Construção	Alvenaria						
Estrutura	Concreto	FLUXOGRAMA DO SETOR: Responsável por planejar, coordenar, executar e avaliar os projetos e atividades					
Cobertura existente	Placas de gesso	relacionados às demandas de infraestrutura.					
Laterais predominantes	Alvenaria						
Piso predominante	Cerâmica	SERVIDOR(ES): Juliana Oliveira Malta (Engenheiro Civil) / Leandro Teles Santana (Engenheiro Civil) / Lucas					
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado	Lima Conceição (Engenheiro Eletricista) / Marcio Rembrandt do Nascimento Lima (Engenheiro Civil) / Amanda					
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes	Fontes Aragão Dias (Arquiteto) / Wesley Amaral de Queiroz (Arquiteto) / Matheus Vancine José Guimarães					
Dados complementares	Não existe posto fixo de trabalho para os engenheiros eletricistas	Pereira (Desenhista-Projetista) / Frank de Souza Mangabeira (Porteiro).					

	IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS						
RISCO / AGENTE	Fontes	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
Químico / Poeiras	Poeiras	Inalação	Alergias na pele, oculares (conjuntivite) e respiratórias (asma, bronquite, sinusite, rinite alérgica)	Possui óculos de segurança em policarbonato, lente escura com proteção UV, resistente a impactos, antirrisco contra impactos de partículas volantes;	Providenciar respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF2) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas. Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e EPC;	Inexistente	Eventual
Ergonômico / Postura inadequada	Mobiliário existente.	-	DORT, dores musculares, dores no pescoço, dores lombares e nas pernas.	Possui 10 (dez) cadeiras com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. Possui 5 (cinco) suportes para os pés, que se adapta ao comprimento da perna do trabalhador; Possui 9 (nove) monitores com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;	Providenciar 5 (cinco) suportes para os pés, que se adapta ao comprimento da perna do trabalhador. Providenciar a realização de ginástica laboral, alongamentos e micro pausas durante o trabalho; Providenciar 1 (um) suporte ergonômico para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos; Treinamentos sobre a adaptação das condições de trabalho com as características psicofisiológicas dos colaboradores.0	Para este agente, houve comprometimento parcial do IFS com a saúde decorrente do trabalho.	Habitual
Acidentes / Queda de objetos	Queda de objetos.	Contato	Cortes, traumas, fraturas, morte.	Possui capacete classe A (aba frontal), tipo 2, injetado em polietileno, com carneira e jugular para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;	Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e/ou EPC;	Para este agente, houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Eventual





IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS							
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
Acidentes / Perfurações	Pregos, ferros, vidros, farpas.	Contato	Perfuração, infecção, cortes.	Possui botina produzida em couro nobuck para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;	Providenciar calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos; Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e/ou EPC;	Para este agente, houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Eventual
Acidentes / Eletricidade em baixa e alta tensão	Subestação e redes elétricas de alta tensão.	Contato através da verificação, inspeção, fiscalização, levantamento de dados, supervisão de serviços técnicos e manobras em subestação	Sensação dolorosa, dificuldades na respiração, fibrilação cardíaca, queimaduras térmicas, parada cardíaca e morte	Possui capacete aba total para proteção contra choques elétricos; Possui óculos de segurança em policarbonato, lente incolor, resistente a impactos, antirrisco e antiembaçante para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;	Providenciar treinamento quanto à NR-10; Devem ser utilizadas medidas de proteção coletiva, nos quais compreendem, prioritariamente, a desenergização elétrica e, na sua impossibilidade, o emprego de tensão de segurança; Na impossibilidade de implementação das medidas acima, devem ser utilizadas outros procedimentos de proteção coletiva, tais como: sistema de seccionamento automático de alimentação, bloqueio do religamento automático. Providenciar protetor facial para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa e arco elétrico; Providenciar vestimentas condutivas de acordo com as normas da NR-10, com refletor, confeccionada em tecido resistente a chamas e arcos voltaicos (aramida e suas composições), proteção ATPV para proteção de todo o corpo contra choques elétricos; Providenciar luva isolante de borracha (AT), classe 2, de acordo com a tensão de exposição para proteção das mãos contra choques elétricos; Providenciar luvas de cobertura confeccionada em vaqueta na palma, dedos e dorso para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações; Providenciar calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os	Inexistente	Habitual





	IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS						
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
					artelhos;		
					Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e EPC;		
Acidentes / Incêndio	Extintor em desacordo com as normas	Através do ambiente	Queimaduras térmicas e morte	Não foram verificados controles existentes.	Providenciar a manutenção de 2° e 3° nível do extintor localizado dentro do setor; Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor presente dentro do setor; Providenciar placa de identificação para localização do extintor presente dentro do setor;	Para este agente, não houve comprometimento com a saúde decorrente do trabalho.	Habitual

OUTRAS MEDIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS	
✓ Sem informações;	

Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações
Extintor em desacordo com as normas	IV – Catastrófica (Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros). C - Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil da instalação). 4 – Risco Sério			
Eletricidade em alta tensão	 IV – Catastrófica (Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros). 	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	4 – Risco Sério	N
Queda de objetos.	 IV – Catastrófica (Provoca várias mortes ou lesões graves em funcionários ou terceiros). 	B – Remota (Ocorrência não esperada ao longo da vida útil da instalação).	3 – Risco Moderado	Necessita-se de uma atenção especial quanto ao risco de quedas de objetos sobre a cabeça, devendo ser
Pregos, ferros, vidros, farpas.	 III – Crítica (Lesões de gravidade moderada em funcionários ou terceiros). 	B – Remota (Ocorrência não esperada ao longo da vida útil da instalação).	2 – Risco Menor	providenciado treinamentos e os EPI mencionados.
Poeiras	II – Marginal (Lesões leves em servidores ou terceiros).	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	2 – Risco Menor	mencionados.
Postura inadequada	II – Marginal (Lesões leves em servidores ou terceiros).	C – Improvável (Baixa probabilidade de ocorrência ao longo da vida útil do setor).	2 – Risco Menor	

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I – Desprezível / II – Marginal / III – Crítica / IV – Catastrófica.



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A - Extremamente remota / B - Remota / C - Improvável / D - Provável / E - Frequente.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 – Desprezível / 2 – Menor / 3 – Moderado / 4 – Sério / 5 – Crítico.



EPI – EQU	IPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO
9	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capacete classe B (aba total), tipo 1, injetado em polietileno, com carneira e jugular para proteção contra choques elétricos;	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capacete classe A (aba frontal), tipo 2, injetado em polietileno, com carneira e jugular para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;	
3	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos de segurança em policarbonato, lente escura com proteção UV, resistente a impactos, antirrisco contra impactos de partículas volantes;	Figura 7. Área da Diretoria de Planejamento, Obras e Projetos de Engenharia (DIPOP)
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos de proteção ampla visão antirrisco e antiembaçante vedação contra gases para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos;	
7	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor facial para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa e arco elétrico;	
•	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fias de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF2) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.	
n	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas condutivas de acordo com as normas da NR-10, com refletor, confeccionada em tecido resistente a chamas e arcos voltaicos (aramida e suas composições), proteção ATPV para proteção de todo o corpo contra choques elétricos;	
1	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luva isolante de borracha (AT), classe 0 e 2, de acordo com a tensão de exposição para proteção das mãos contra choques elétricos;	Fonte: Os autores.
61.00	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura confeccionada em vaqueta na palma, dedos e dorso para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;	





	12.8. INSTALAÇÕES SANIT.	ÁRIAS - SERVIÇOS DE LIMPEZA, ASSEIO E CONSERVAÇÃO
Tipo de Construção	Alvenaria	
Estrutura	Concreto	FLUXOGRAMA DO SETOR: Limpeza e conservação das instalações sa
Cobertura existente	Forro de Gesso	em geral em edifícios e outros locais, para manutenção das condições de hi
Laterais predominantes	Alvenaria	
Piso predominante	Cerâmica	
Ventilação existente	Natural	SERVIDOR(ES): Não possui, somente colaborado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes	SERVIDOR(ES): Ivao possui, someme colaborado
Dados complementares	Não existe um posto fixo de trabalho	

FLUXOGRAMA DO SETOR: Limpeza e conservação das instalações sanitárias do campus e executar trabalhos de limpeza em geral em edifícios e outros locais, para manutenção das condições de higiene e conservação do ambiente, coletando o lixo.

SERVIDOR(ES): Não possui, somente colaboradores de empresa terceirizada.

	IDENTI	IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS					
RISCO / AGENTE	Fontes Geradoras	Trajetórias e Meios de Propagação	Possíveis Danos à Saúde	MEDIDAS DE CONTROLE JÁ EXISTENTES	MEDIDAS DE CONTROLE A SEREM REALIZADAS	HISTÓRICO	TIPO DA EXPOSIÇÃO
Biológico / Bactérias, parasitas, vírus, bactérias e fungos	Higienização de instalações sanitárias de uso público coletivo e coleta de lixo	Contato	Diarreia, dor abdominal, vômito, anemia, hepatite A, desidratação, febre	Possui máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF1) para proteção das vias respiratórias contra agentes biológicos; Possui vestimenta de corpo inteiro para proteção contra umidade proveniente de operações com uso de água; Possui luvas de látex (limpeza) para proteção das mãos e braços contra agentes químicos e biológicos. Possui bota de borracha em PVC para proteção dos pés e pernas contra umidade proveniente de operações com uso de água;	Providenciar óculos de segurança em policarbonato, lente incolor, resistente a impactos, antirrisco e antiembaçante para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; Providenciar luvas de pano para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; Providenciar álcool em gel 70% para proteção das mãos contra agentes biológicos; Providenciar calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos; Treinamentos sobre a especificação e utilização do EPI e EPC:	Para este agente, houve comprometimento parcial com a saúde decorrente do trabalho.	Habitual

OUTRAS MEDIDAS CORRETIVAS RECOMENDADAS					
✓ Sem informacões:					





	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS					
Fontes Geradoras	Avaliação Qualitativa da Severidade dos Perigos Identificados*	Avaliação Qualitativa da Frequência de Ocorrência dos Perigos Identificados**	Matriz para Avaliação Qualitativa de Risco dos Perigos Identificados***	Comentários / Observações		
Higienização de instalações sanitárias de uso público coletivo e coleta de lixo	III - Crítica (Lesões de gravidade moderada em funcionários ou terceiros).	B – Remota (Ocorrência não esperada ao longo da vida útil da instalação).	2 – Risco Menor	Necessita-se de uma atenção especial quanto ao risco de contaminação por agentes biológicos, sendo imprescindível a utilização dos EPIs.		

^{*}Nível para avaliação qualitativa da severidade dos perigos identificados: I – Desprezível / II – Marginal / III – Crítica / IV – Catastrófica.

^{***}Matriz para avaliação qualitativa dos riscos identificados: 1 – Desprezível / 2 – Menor / 3 – Moderado / 4 – Sério / 5 – Crítico.

EPI – EQU	UPAMENTO E/OU ASSESSÓRIO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL / EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVO RECOMENDADO(S):	REGISTRO FOTOGRÁFICO	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos de segurança em policarbonato, lente incolor, resistente a impactos, antirrisco e antiembaçante para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;		
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF1) para proteção das vias respiratórias contra agentes químicos e biológicos;	Figura 8. Área da Instalação Sanitária	
1	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de camisa e calça confeccionado em brim para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra umidade proveniente de operações com uso de água.		
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de látex (limpeza) para proteção das mãos contra agentes químicos e biológicos;	Fonte: Os autores.	
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de algodão (malha) pigmentada tricotada com (4 fios) para proteção das mãos contra agentes escoriantes;		
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de álcool em gel 70% para proteção das mãos contra agentes biológicos;		
	Aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;		



^{**} Nível para avaliação qualitativa da frequência de ocorrência dos perigos: A - Extremamente remota / B - Remota / C - Improvável / D - Provável / E - Frequente.



APÊNDICE A - QUADRO RESUMO DAS PRIORIDADES DE MITIGAÇÃO DOS RISCOS OCUPACIONAIS

SETOR	FONTE GERADORA	MATRIZ PARA AVALIAÇÃO QUALITATIVA DOS RISCOS	OBSERVAÇÃO
Sala para Atendimento Médico (Perícia) / Consultório Odontológico	Extintor em desacordo com as normas	4 – Risco Sério	Implantar medidas administrativas
	Extintor em desacordo com as normas	4 – Risco Sério	Implantar medidas administrativas
DIPOP - Sala da Fiscalização de Obras	Eletricidade em alta tensão	4 – Risco Sério	Fornecer EPI Implantar EPC
	Extintor em desacordo com as normas	4 – Risco Sério	Implantar medidas administrativas
Diretoria de Planejamento, Obras e Projetos de Engenharia (DIPOP)	Eletricidade em alta tensão	4 – Risco Sério	Fornecer EPI Implantar EPC
Guarita Principal e demais Áreas	Roubo, violência	3 – Risco Moderado	Fornecer EPI
DIPOP - Sala da Fiscalização de Obras	Queda de objetos.	3 – Risco Moderado	Fornecer EPI
Diretoria de Planejamento, Obras e Projetos de Engenharia (DIPOP)	Queda de objetos.	3 – Risco Moderado	Fornecer EPI
Consultório Médico	Postura inadequada.	2 – Risco Menor	Implantar medidas administrativas
Setor Administrativo do Projeto Bem Me Quer	Postura inadequada	2 – Risco Menor	Implantar medidas administrativas
	Pregos, ferros, vidros, farpas.	2 – Risco Menor	Fornecer EPI
DIPOP - Sala da Fiscalização de Obras	Poeiras	2 – Risco Menor	Fornecer EPI
	Postura inadequada	2 – Risco Menor	Implantar medidas administrativas
	Pregos, ferros, vidros, farpas.	2 – Risco Menor	Fornecer EPI
Diretoria de Planejamento, Obras e Projetos de Engenharia (DIPOP)	Poeiras	2 – Risco Menor	Fornecer EPI
	Postura inadequada	2 – Risco Menor	Implantar medidas administrativas
Instalações Sanitárias - Serviços de Limpeza, Asseio e Conservação	Higienização de instalações sanitárias de uso público coletivo e coleta de lixo	2 – Risco Menor	Fornecer EPI
Guarita Principal e demais Áreas	Trabalho noturno	1 – Risco Desprezível	Implantar medidas administrativas







APÊNDICE B - PLANEJAMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS PARA CONTROLE DOS RISCOS IDENTIFICADOS

AÇÕES DO PROGRAMA	RESPONSABILIDADES	PRAZO
Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto ao uso de EPI / EPC, medidas de higiene, etc.	Equipe de Segurança do Trabalho / Coordenadoria de Manutenção	180 dias
Criar e implantar a Análise Ergonômica do Trabalho (AET).	Equipe de Segurança do Trabalho / Fisioterapeuta	365 dias
Providenciar o Programa de Combate a Incêndios.	Equipe de Segurança do Trabalho / DIPOP	365 dias
Implantação da ginástica laboral a todos os colaboradores.	Equipe de Segurança do Trabalho / Fisioterapeuta	365 dias
Realizar o programa de gerenciamento dos resíduos (PGR).	Direção Geral	365 dias
Providenciar a adequação dos extintores às normas técnicas vigentes.	Equipe de Segurança do Trabalho / Departamento de Licitações (DELC)	180 dias
Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) no piso para localização do extintor.	Coordenadoria de Manutenção	90 dias
Providenciar placa de indicativa para localização do extintor	Direção Geral do campus / Coordenadoria de Manutenção	180 dias
Providenciar uma limpeza periódica dos filtros dos aparelhos de ar condicionado.	Coordenadoria de Manutenção	30 dias
Providenciar suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.	Reitoria	180 dias
Providenciar suporte ergonômico para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;	Reitoria	180 dias
Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) mencionados nos setores.	Equipe de Segurança do Trabalho	180 dias
Realizar treinamento de uso, conservação, responsabilidade, etc. quanto aos EPI.	Equipe de Segurança do Trabalho	180 dias
Realizar treinamento sobre combate a incêndios.	Equipe de Segurança do Trabalho	180 dias
Realizar treinamento sobre os riscos ocupacionais existentes no anexo 1 da Reitoria.	Equipe de Segurança do Trabalho	180 dias
Avaliação global do PPRA.	Equipe de Segurança do Trabalho	365 dias







APÊNDICE C - AVALIAÇÕES AMBIENTAIS A SEREM REALIZADAS

SETOR	TIPO DE AGENTE	AGENTE A SER AVALIADO
-	-	-







APÊNDICE D - TABELA DE AMBIENTES DE TRABALHO

N°	CÓDIGO DO AMBIENTE	AMBIENTE EXISTENTE NA EMPRESA	FATORES DE RISCO A ELE ASSOCIADOS	CÓDIGO DO FATOR DE RISCO
1	RA1001/2019	Guarita Principal e demais Áreas	Roubo, violência	06.01.005
1	KA1001/2019	Guarita Finicipal e demais Aleas	Trabalho noturno	-
2	RA1002/2019	Sala para Reabilitação Profissional / Sala de Atendimento Multidisciplinar	Não existente	09.01.001
3	RA1003/2019	Sala para Atendimento Médico (Perícia) / Consultório Odontológico	Extintor em desacordo com as normas	-
4	RA1004/2019	Consultório Médico	Postura inadequada.	04.02.001
5	RA1005/2019	Setor Administrativo do Projeto Bem Me Quer	Postura inadequada	04.02.001
			Extintor em desacordo com as normas	-
			Queda de objetos.	05.01.004
6	RA1006/2019	DIPOP - Sala da Fiscalização de Obras	Pregos, ferros, vidros, farpas.	05.01.015
6	KA1000/2019	DIFOF - Saia da l'iscalização de Obias	Poeiras	-
			Eletricidade em alta tensão	06.01.003
			Postura inadequada	04.02.001
			Extintor em desacordo com as normas	-
			Queda de objetos.	05.01.004
7	RA1007/2019	Directorio de Diamojomento, Obusa e Ducietos de Empemberio (DIDOD)	Pregos, ferros, vidros, farpas.	05.01.015
/	KA1007/2019	Diretoria de Planejamento, Obras e Projetos de Engenharia (DIPOP)	Poeiras	-
			Eletricidade em alta tensão	06.01.003
			Postura inadequada	04.02.001
8	RA1008/2019	Instalações Sanitárias - Serviços de Limpeza, Asseio e Conservação	Higienização de instalações sanitárias de uso público coletivo e coleta de lixo	03.01.004







APÊNDICE E - CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO - FATORES DE RISCO

N°	NOME DO TRABALHADOR	CÓDIGO DO AMBIENTE EM QUE EXERCE ATIVIDADES	FATORES DE RISCO EXISTENTES NO AMBIENTE EM QUE ESTÁ EXPOSTO	DESCRIÇÃO DAS PROTEÇÕES COLETIVAS E INDIVIDUAIS UTILIZADAS E SUA EFICÁCIA			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
	Amanda Fontes		Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			
1	Amanda Fontes Aragão Dias	RA1007/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
	Alagao Dias		Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para			
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
	Breno Diogo Lima		Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			
2	Costa	RA1006/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
	Costa		Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para			
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
	Edivaldo Nascimento		Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			
3	de Carvalho	R A 1006/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
	de Carvanio		Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para			
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
4	Elizabete de Cassia Santana Nascimento	RA1005/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
			Extintor em desacordo com as normas				
	Frank de Souza		Queda de objetos.				
5	Mangabeira	RA1007/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	Não se aplica			
	Mangabena		Poeiras				
			Postura inadequada				
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe B (aba total) com carneira e jugular para proteção contra choques elétricos /			
			Queda de objetos.	Óculos de proteção para proteção dos olhos contra partículas volantes / Protetor facial para			
			Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa e arco			
			Poeiras	elétrico / Vestimentas condutivas de acordo com as normas da NR-10, com refletor,			
6	Hugo Carvalho Silva	RA1006/2019	Eletricidade em alta tensão	confeccionada em tecido resistente a chamas e arcos voltaicos para proteção de todo o corpo			
				contra choques elétricos / Luva isolante de borracha (AT), classe 2, de acordo com a tensão de exposição para proteção das mãos contra choques elétricos / Luva de cobertura para proteção da			
			Postura inadequada	luva isolante de borracha contra perfurações / Calçado com biqueira composite para proteção			
				dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
0	Josielma Vieira dos	RA1004/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
8	Santos	RA1005/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
9	Juliana Oliveira Malta	D 4 1007/2010	Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
9	Junana Onveira Malta	RA1007/2019	Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			









MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN

NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

N°	NOME DO TRABALHADOR	CÓDIGO DO AMBIENTE EM OUE EXERCE ATIVIDADES	FATORES DE RISCO EXISTENTES NO AMBIENTE EM QUE ESTÁ EXPOSTO	DESCRIÇÃO DAS PROTEÇÕES COLETIVAS E INDIVIDUAIS UTILIZADAS E SUA EFICÁCIA			
	THE LETTER OF THE PARTY OF THE	QCE BIBLIOE IIII + IBIIBED	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
			Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para			
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
			Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			
10	Leandro Teles Santana	RA1007/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
			Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para			
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe B (aba total) com carneira e jugular para proteção contra choques elétricos /			
			Queda de objetos.	Óculos de proteção para proteção dos olhos contra partículas volantes / Protetor facial para			
			Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa e arco			
			Poeiras	elétrico / Vestimentas condutivas de acordo com as normas da NR-10, com refletor,			
11	Lucas Lima Conceição	RA1007/2019	Eletricidade em alta tensão	confeccionada em tecido resistente a chamas e arcos voltaicos para proteção de todo o corpo			
			Postura inadequada	contra choques elétricos / Luva isolante de borracha (AT), classe 2, de acordo com a tensão de exposição para proteção das mãos contra choques elétricos / Luva de cobertura para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações / Calçado com biqueira composite para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
	Marcio Rembrandt do		Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			
12	Nascimento Lima	RA1007/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
	Ivasciniento Linia		Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite par			
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
13	Marcos Antônio Moura de Oliveira	RA1004/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
	Matheus Vancine José		Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			
14	Guimarães Pereira	RA1007/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
	Guiniaraes i ciena		Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para			
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;			
15	Paula Xavier Santos	RA1004/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
13	de Santana	RA1005/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
16	Thialla Andrade	RA1004/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
L.,	Carvalho	RA1002/2019	Postura inadequada.	Não se aplica			
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para			
17	Thomaz Fonseca	RA1006/2019	Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com			
	Maynard Garcez		Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para			
			Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para			



João Paulo do Na Simiento Lishoa Eng. de Segurancia de Tracamo / IFS CREA: 2712147200 SIAPE: 1141319





N°	NOME DO TRABALHADOR	CÓDIGO DO AMBIENTE EM QUE EXERCE ATIVIDADES	FATORES DE RISCO EXISTENTES NO AMBIENTE EM QUE ESTÁ EXPOSTO	DESCRIÇÃO DAS PROTEÇÕES COLETIVAS E INDIVIDUAIS UTILIZADAS E SUA EFICÁCIA
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;
			Extintor em desacordo com as normas	Capacete classe A (aba frontal) para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio para
	Wasley Amaral da		Queda de objetos.	proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / Óculos de segurança, lente escura com
18	Wesley Amaral de Queiroz	RA1007/2019	Pregos, ferros, vidros, farpas.	proteção UV, contra impactos de partículas volantes / Máscaras PFF2 com válvula para
	Quenoz		Poeiras	proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas / Calçado com biqueira composite para
			Postura inadequada	proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;







SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 1 - ORDEM DE SERVIÇO

				Data da I	Elaboração:			
INSTITUTO FEDERAL Sergipe		ORDEM DE SERVIÇO (O.S.) POR ATIVIDADE SEGURANÇA DO TRABALHO		Data da última revisão:				
Função):		Setor:		Campus:			
	Descrição d	da função:			•			
	-							
2.	Riscos asso	ciados às atividades:						
3.	EPI de uso	obrigatório:						
4.	Recomenda	ações:						
5.	Procedimen	ntos em caso de acidentes:						
6.	Observaçõe	es:						
	Assinatura do responsável Data:							
		Assinatura uo responsaver						
-		Data:						
		Assinatura do colaborador						







ANEXO 2 - MODELO DE FICHA DE CONTROLE DO FORNECIMENTO DE EPI

			FICHA	DE ENTREGA DE EPI				
	Nome do	Servidor:				N° Registro	•	
INSTITUTO FEDERAL	Função:	Função:						
FEDERAL Sergipe	Setor:					Reitoria:		
A - Declaro l as orientaçõe B - Responsa C - Compron	naver recebio s técnicas qu bilizo-me ta neto-me aind	ne me foram dadas quanto ao seu mbém pela guarda e conservação la a apresentar para troca, todo eq	roteção pessoal en uso, tarefa e locais dos equipamentos uipamento que no nipamentos abaixo		de Sergipe. ecimento e/ou da u desgaste natura	nos causados ais da utilizaçã	por descuido o ĭo.	ou mau uso.
			Assır	natura do colaborador(a)				
<u>Código</u>	de Devoluç	ão (CD. DEV.): Desgaste Norma		ustificado= DJ / Desgaste Irregular=			nento da Empre	$esa = \mathbf{DE}.$
DATA	QUANT	EPI	C.A	ASSINATURA	DE	VOLUÇÃO	CD. DEV.	VISTO







SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 3 - FICHA DE REGISTRO DE TREINAMENTO

Tipo	de evento: () Palestra	() Curso	() Treinamento	() Workshop	() Semin	ário () Reunião
Turm	na:		Temática:				
Perío	do:		Horário:			Data:	
Carga	a Horária:		Local:			Campus:	
Conto	eúdo Progran	nático:					
		1		MODERADOR		<u> </u>	
	Matricula			Nome legível			Assinatura
		1		INTEGRANTES			
N°	Matricul	a	Função	No	me legível		Assinatura







SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 4 - EXEMPLOS DE UTILIZAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA E OBSTÁCULOS

Figura 9. Sinalização de saída sobre verga de portas - Sinalização complementar de saídas e obstáculos

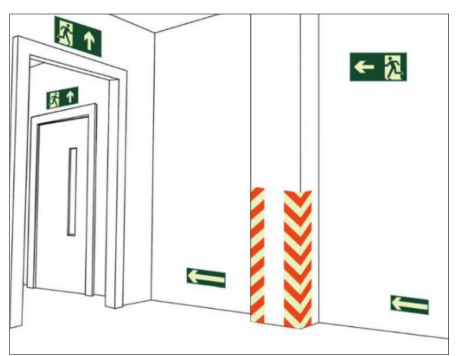
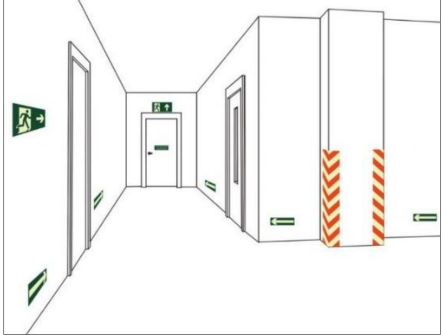


Figura 10. Sinalização de saída sobre porta corta-fogo - Sinalização complementar de saída e obstáculos



Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP.





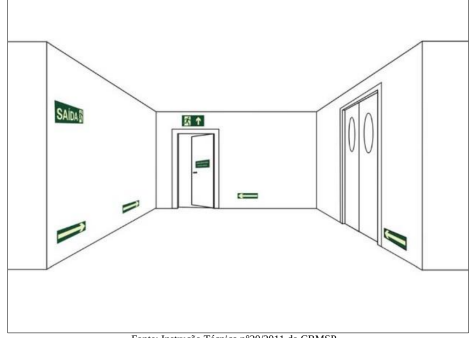


SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

Figura 11. Sinalização de saída sobre paredes e vergas de portas



Figura 12. Sinalização de saída sobre porta corta-fogo



Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP.





SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

Figura 13. Sinalização de saída perpendicular ao sentido da fuga, em dupla face

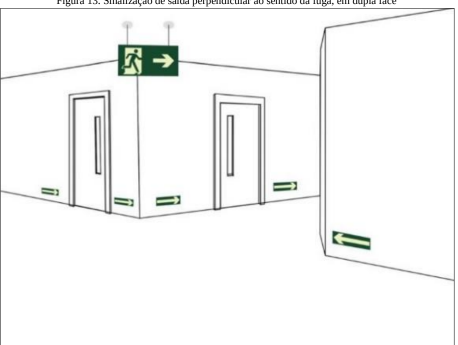
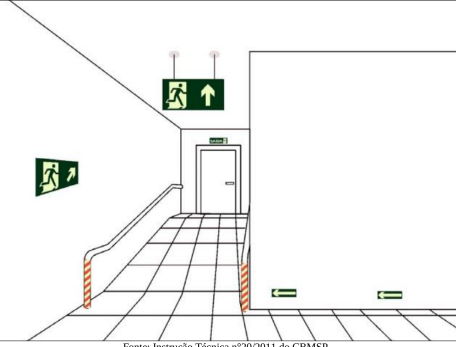
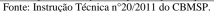


Figura 14. Sinalização de saída em rampa









SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

Figura 15. Sinalização de saída no sentido da fuga, em dupla face

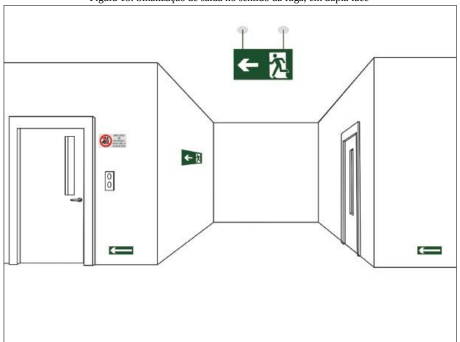
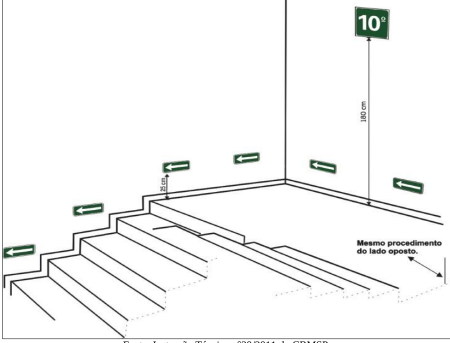


Figura 16. Sinalização complementar. Exemplo de rodapé



Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP.



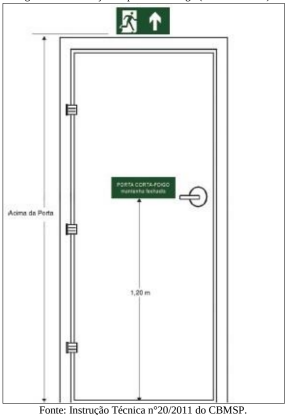




SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

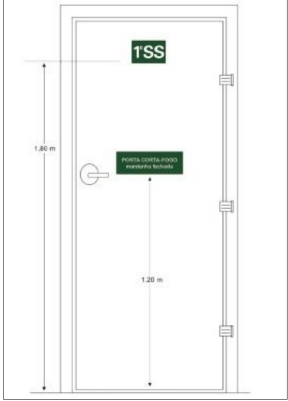
ANEXO 5 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

Figura 17. Sinalização de porta corta-fogo (vista da escada)



onte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSI Figura 19. Sinalização de porta corta-fogo

Figura 18. Sinalização de porta corta-fogo (vista do hall)



Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP. Figura 20. Sinalização de elevadores (vista da escada)

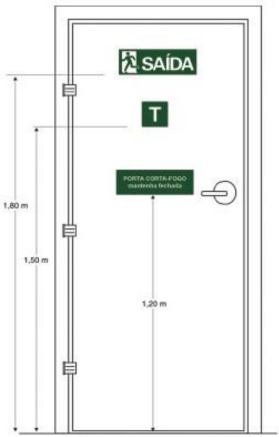




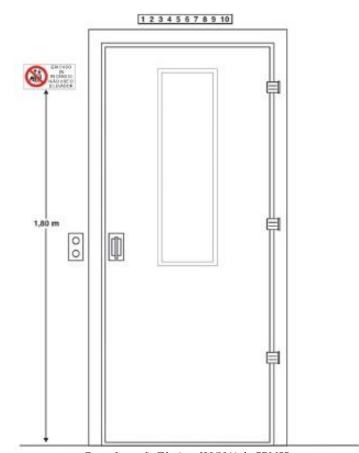


SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN

NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST







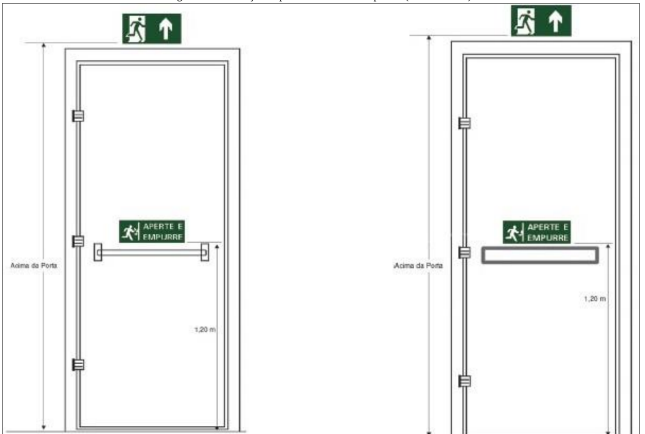






SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

Figura 21. Sinalização de portas com barras antipânico (modelos 1 e 2)









MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN

NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 6 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA

SIMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
	Alerta geral	Toda vez que não houver símbolo específico de alerta, deve sempre estar acompanhado de mensagem escrita específica
	Cuidado, risco de incêndio	Próximo a materiais ou áreas com presença de produtos altamente inflamáveis
	Cuidado, risco de explosão	Próximo a materiais ou áreas com presença de produtos (sólidos, gases ou vapores) com risco de explosão
	Cuidado, risco de corrosão	Próximo a materiais ou áreas com presença de produtos corrosivos
4	Cuidado, risco de choque elétrico	Próximo a instalações elétricas que ofereçam risco de choque
	Cuidado, risco de radiação	Próximo a materiais ou áreas com presença de produtos radioativos
	Cuidado, risco de exposição a produtos tóxicos	Próximo a materiais ou áreas com presença de produtos tóxicos

Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP – Sinalização de emergência.







SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 7 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

Símbolo	Significado	Aplicação	Símbolo	Significado	Aplicação						
		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas. Dimensões mínimas: L = 1,5H.	SAÍDA								
← 🔞		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H.	← SAÍDA								
		Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso.	SAÍDA ∑ →		Indicação da saída de emergência,						
N 7	Saída de emergência	a) Indicação do sentido do acesso a uma saída que não esteja aparente.	SAÍDA 🏂	Saída de emergência	utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).						
								b) Indicação do sentido do uma saída por rampas.	よる・		
% 7		 c) Indicação do sentido da saída na direção vertical (subindo ou descendo). 	← R →								
		NOTA - A seta indicativa deve ser posicionada de acordo com o sentido a ser sinalizado.	SAÍDA 🕹 🔊 🗲								







SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN

NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

Símbolo	Significado	Aplicação	Símbolo	Significado	Aplicação
₹			← ₹₹₹\$AÍDA		
*** [§		Indicação do sentido de fuga no interior das escadas.	1 1º SS	Número do pavimento	Indicação do pavimento, no interior da escada (patamar).
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Escada de emergência	Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo. O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado.	APERTE E EMPURRE	Instrução de abertura da porta corta- fogo por barra antipânico	Indicação da forma de acionamento da barra antipânico instalada sobre a porta corta-fogo. Pode ser complementada pela mensagem "aperte e empurre", quando for o caso.
7.			PORTA CORTA-FOGO mantenha fechada	Instruções para porta corta-fogo	Indicação de manutenção da porta corta-fogo constantemente fechada, instalada quando for o caso.

Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP – Sinalização de emergência.







SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 8 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME

Símbolo	Significado	Aplicação	Símbolo	Significado	Aplicação
	Alarme sonoro	Indicação do local de instalação do alarme de incêndio		Válvula de controle de sistema de chuveiros automáticos	Indicação da localização da válvula de controle do sistema de chuveiros automáticos
C	Telefone ou interfone de emergência	Indicação da posição do interfone para comunicação de situações de emergência a uma central		Manta antichama	Indicada para o abafamento de chamas em pessoas
001	Extintor de incêndio	Indicação de localização dos extintores de incêndio	4	Seta à esquerda, indicativa de localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme.	
	Mangotinho	Indicação de localização do mangotinho	^	Seta à direita, indicativa de localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme.	Indicação da localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme.
	Abrigo de mangueira e hidrante	Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior			Deve ser sempre acompanhado do símbolo do(s) equipamento(s) que estiverer(em) oculto(s)
H	Hidrante de incêndio	Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras	7	Seta diagonal à direita, indicativa de localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme.	
	Coleção de equipamentos de combate a incêndio	Indica a localização de um conjunto de equipamentos de combate a incêndio (hidrante, alarme de incêndio e extintores), para evitar a proliferação de sinalizações correlatas.		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrante e extintores).	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução.

Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP – Sinalização de emergência.







SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 9 - SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

Símbolo	Significado	Aplicação
	Proibido fumar	Todo local onde o fumo possa aumentar o risco de incêndio.
	Proibido produzir chama	Todo local onde a utilização de chama pode aumentar o risco de incêndio.
	Proibido utilizar água para apagar o fogo	Qualquer situação onde o uso de água seja impróprio para extinguir o fogo.
	Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Nos locais de acesso aos elevadores comuns. Pode ser complementada pela mensagem "em caso de incêndio não use o elevador", quando for o caso.
	Proibido obstruir este local	Em locais sujeitos a depósito de mercadorias onde a obstrução pode apresentar perigo de acesso às saídas de emergência, rotas de fuga, equipamentos de combate a incêndio, etc.

Fonte: Instrução Técnica n°20/2011 do CBMSP – Sinalização de emergência

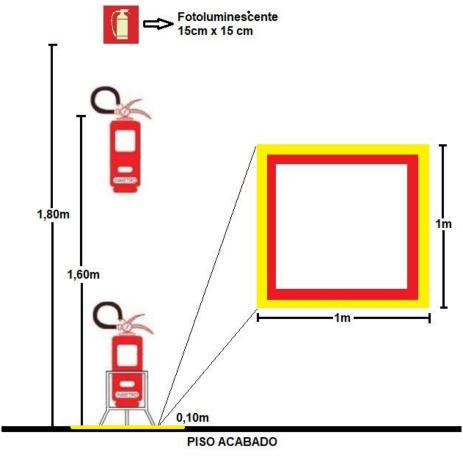






SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 10 - SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES



Fonte: Os autores.

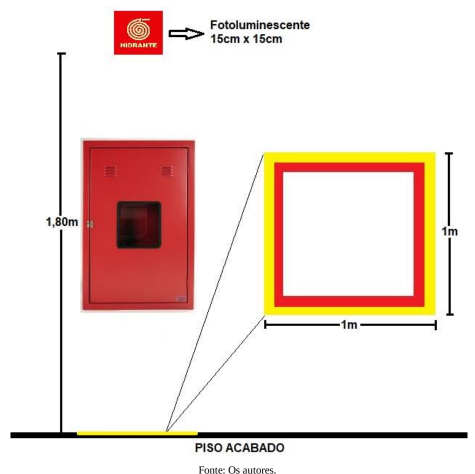






SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 11 - SINALIZAÇÃO DOS HIDRANTES









João Paulo do Na Simiento Lishoa Eng. de Segurancia de Trabatio / IFS CREA: 2712147200 SIAPE: 1141319



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO - NIST

ANEXO 12 - UTILIZAÇÃO CORRETA DOS EXTINTORES DE ACORDO COM CADA CLASSE DE FOGO

CLASSES DE FOGO	P O A A B B C	P O B C	C m O 2	A G	E S P U M A	CLASSE K	C L A S S E D
APARAS DE PAPEL	ÓTIMO Isola o material em chama.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	EXCELENTE Satura o material e não permite a reignição.	EXCELENTE Satura o material e não permite a reignição.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.
B ILIDIOS MITANAVEIS	EXCELENTE O pó abafa o fogo e interrompe a cadeia de combustão.	EXCELENTE O pó abafa o fogo e interrompe a cadeia de combustão.	EXCELENTE Não deixa resíduos e não contamina alimentos.	PROIBIDO Espalha o incêndio.	EXCELENTE Age primariamente por abafamento e secundariamente por resfriamento.	<mark>NÃO UTILIZAR</mark> Não é recomendável.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.
© ELETTICOS	ÓTIMO Não é condutor de eletricidade.	ÓTIMO Não é condutor de eletricidade.	EXCELENTE Não é condutor de eletricidade e não danifica equipamentos.	PROIBIDO É condutor de eletricidade.	PROIBIDO É condutor de eletricidade.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.
Metals Combustiveis	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	<mark>NÃO UTILIZAR</mark> Não é recomendável.	PROIBIDO Pode provocar explosão.	PROIBIDO Pode provocar explosão.	<mark>NÃO UTILIZAR</mark> Não é recomendável.	EXCELENTE Deve ser verificada a compatibilidade entre o metal combustível e o agente extintor.
K Oleos e Gorduras	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	NÃO UTILIZAR Não é recomendável.	PROIBIDO Espalha o incêndio.	PROIBIDO Espalha o incêndio.	EXCELENTE O fogo é extinto por resfriamento e pelo efeito asfixiante da espuma.	<mark>NÃO UTILIZAR</mark> Não é recomendável.







DECLARAÇÃO DA ELABORAÇÃO TÉCNICA DO PPRA

A responsabilidade técnica do presente documento, que foi elaborado pelos profissionais abaixo assinado, restringe-se, exclusivamente, as avaliações e recomendações realizadas pelo mesmo.

Os signatários deste documento, no mês de outubro de 2019, realizaram perícia técnica nos locais onde os colaboradores exercem suas atividades laborais na Reitoria - Anexo 1, situado na Avenida Jorge Amado, 1551 - Loteamento Garcia – Bairro Jardins - Aracaju/SE.

Os Engenheiros especializados em Engenharia de Segurança do Trabalho atestam que a presente avaliação obedeceu criteriosamente aos princípios fundamentais da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho, Orientação Normativa da Secretaria de Gestão Pública e dos Códigos de Ética Profissional da CONFEA – Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

Este programa é composto de 66 (sessenta e seis) folhas impressas frente e verso, todas numeradas e devidamente rubricadas, sendo uma datada e assinada. Os profissionais especializados colocam-se ao inteiro dispor de Vossa Senhoria para os esclarecimentos que se fizerem necessário.

João Paulo do Nascimento Lisboa Engenheiro de Segurança do Trabalho CREA / SE: 2712147200

MATRICULA SIAPE N° 1141319

Allan Charles Marayes de Carirolho Allan Charles Marques de Carvalho Engenheiro de Segurança do Trabalho CREA / SE: 2712350049 MATRICULA SIAPE N° 1138147

E-mail: nist@ifs.edu.br

Aracaju, 15 de abril de 2020.