
 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

LAUDO TÉCNICO PERICIAL DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE

CAMPUS LAGARTO

JOÃO PAULO DO NASCIMENTO LISBOA

Engenheiro de Segurança do Trabalho


CREA – SE 2712147200



SIAPE 1141319

Aracaju, março de 2016.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711 1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319





 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

ÍNDICE

	Páginas
LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS.....	6
1. INTRODUÇÃO.....	7
2. OBJETIVO.....	7
3. CONCEITOS.....	8
4. CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	9
5. LEGISLAÇÃO BASE DA PERICIA – INSALUBRIDADE.....	9
5.1. Limites de tolerância para o agente físico: Ruído.....	10
5.2. Limites de tolerância para o agente físico: Calor.....	11
5.3. Limites de tolerância para o agente físico: Radiações Ionizantes.....	13
5.4. Agente Físico: Condições Hiperbáricas.....	13
5.5. Agente Físico: Radiações não Ionizantes.....	13
5.6. Agente Físico: Vibrações.....	14
5.7. Agente Físico: Frio.....	14
5.8. Agente Físico: Umidade.....	15
5.9. Limites de tolerância para o agente químico.....	15
5.10. Agente biológico.....	16
6. LEGISLAÇÃO BASE DA PERÍCIA – PERICULOSIDADE.....	18
6.1. Atividades e operações perigosas com energia elétrica.....	18
6.2. Atividades e operações perigosas com inflamáveis.....	22
6.3. Atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física nas atividades profissionais de segurança pessoal ou patrimonial.....	22
7. DESCRIÇÕES DO AMBIENTE DE TRABALHO.....	23
7.1. Aspectos Sanitários.....	24
7.2. Descrições Físicas.....	25
7.3. Divisão dos grupos de exposição.....	26
7.4. Denominação e descrição sumária dos cargos.....	26
8. ANÁLISE AMBIENTAL.....	29
8.1. Metodologia de avaliação.....	29
9. METODOLOGIA APLICADA.....	30
10. MEDIDAS GERAIS QUE DEVERÃO SER ADOTADAS.....	30
CARACTERÍSTICAS DO SETOR	
Guarita Principal.....	33

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

Auditório.....	38
Bloco 1 - Biblioteca – Sala de Estudos / Recepção / Processamento Técnico / Coordenadoria de Biblioteca (COBIB) / Acervo	42
Bloco 1 - Coordenadoria de Registro Escolar (CRE).....	46
Coordenadoria de Tecnologia da Informação (CTI) – Datacenter 1 / Datacenter 2..	50
Bloco 1 - Coordenadoria de Produção Gráfica (CPG).....	54
Bloco 1 - Coordenadoria de Saúde Escolar – Gabinete Médico / Dentário.....	59
Bloco 1 - Copa	65
Bloco 1 - Gabinete da Direção Geral / Direção Geral	69
Bloco 1 - Gerência de Administração (GADM) / Coordenadoria de Administração (CAM) / Coordenadoria de Contratos (COC) / Coordenadoria de Manutenção (CM) / Coordenadoria de Licitação (COLIC) / Coordenadoria de Contabilidade, Orçamento e Finanças (CCOF) / Coordenadoria de Conformidade de Registro de Gestão (CCRG) / Assessoria de Comunicação Social e Eventos (ASCOM).....	73
Bloco 1 - Gerência de Apoio a Inclusão (GAI)	77
Bloco 1 - Gerência de Ensino (GEN)	81
Bloco 1 - Assessoria Pedagógica (ASPED) / Coordenação de Educação a Distância (CEAD) / Núcleo de Apoio as Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE).....	85
Bloco 1 - Coordenadoria de Gestão de Pessoas (CGP)	89
Bloco 1 – Coordenação do Bacharelado em Sistemas de Informação (CBSI) / Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial (CCSTAI) / Coordenação de Licenciatura em Física (CLF) / Coordenação de Pesquisa e Extensão (COPEX).....	93
Bloco 2 - Sala de Aula 01 / Sala de Aula 02 / Sala de Aula 04	97
Bloco 2 - Sala de Aula 03 / Sala de Aula 05 / Sala de Aula 06 / Sala de Aula 07.....	101
Bloco 2 - Sala de Desenho Técnico	105
Bloco 2 - Laboratório de Química.....	109
Bloco 2 - Laboratório de Ensino de Física	115
Bloco 2 - Laboratório de Biologia	119
Bloco 2 – Sala Desenho Eletromecânica	123
Bloco 2 – Sala de Desenhos e Projetos 01 / Sala de Desenhos e Projetos 02	127
Bloco 3 – Laboratório de Informática (EMEC).....	131

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Bloco 3 – Monitoria.....	134
Bloco 3 - Laboratório de Instalações Elétricas Industriais	138
Bloco 3 - Laboratório de Máquinas Elétricas	143
Bloco 3 - Laboratório de Ensaios Mecânicos	148
Bloco 3 - Laboratório de Topografia	152
Bloco 3 – Sala de Ensino a Distância (EAD) – Polo Lagarto	156
Bloco 3 – Coordenação de Ciências Humanas e Sociais (CCHS) / Sala dos Professores	160
Bloco 3 – Salas de Aula 08 / Salas de Aula 09 / Salas de Aula 10	164
Bloco 3 – Laboratório de Matemática Aplicada	168
Bloco 4 - Laboratório de Instalações Elétricas Prediais	171
Bloco 4 - Laboratório de Instalações Hidráulicas e Sanitárias	176
Bloco 4 - Laboratório de Solos / Almoxarifado	180
Bloco 4 - Laboratório de Materiais de Construção / Almoxarifado / Sala dos Professores	186
Bloco 4 – Miniauditório.....	192
Bloco 4 – Academia de Musculação.....	196
Bloco 4 – Coordenadoria de Indústria (COIND) / Coordenadoria de Eletromecânica.....	200
Bloco 4 – Laboratório de Metrologia.....	204
Bloco 4 - Laboratório de Automação	208
Bloco 4 - Laboratório de Pneumática.....	212
Bloco 4 - Grupo de Pesquisa – Petróleo, Gás Natural, Biocombustíveis, Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade / Metrologia Aplicada / Educação, Ciência e Tecnologia / Tecnologias Nucleares Aplicadas	217
Bloco 4 - Laboratório de Refrigeração.....	220
Bloco 4 – Subsolo – Almoxarifado.....	226
Bloco 4 – Subsolo – Copa.....	230
Bloco 4 – Subsolo – Zelador.....	233
Bloco 4 – Subsolo - Oficina de Manutenção – Serviços de Pintura.....	237
Bloco 4 – Subsolo - Oficina de Manutenção – Pedreiro.....	242
Bloco 4 – Subsolo - Oficina de Manutenção – Bombeiro Hidráulico.....	246
Bloco 4 – Subsolo - Subestação e Demais Áreas.....	251
Coordenadoria de Tecnologia da Informação (CTI)	257
Sala dos Professores - Coordenação de Bacharelado em Sistemas de Informação (CBSI) / Coordenadoria de Curso Superior em Tecnologia em Automação Industrial (CCSTAI) / Coordenadoria de Licenciatura em Física	261

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-5/IAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

(CLF).....	
Arquivo.....	264
Cozinha / Refeitório (Desativado).....	268
Garagem.....	271
Grêmio Escolar e Mulheres Mil – Escritório do Grêmio Escolar / Escritório do Programa Mulheres Mil.....	274
COINF – Laboratório de Informática 07.....	278
COINF - Laboratório de Eletrônica	281
COINF – Sala de Aula 11 / Sala de Aula 12.....	285
COINF – Coordenadoria de Informática / Coordenação de Bacharelado em Sistemas de Informação (CBSI).....	289
COINF - Laboratório de Informática 02 / Laboratório de Informática 03 / Laboratório de Informática 04.....	293
COINF – Laboratório de Pesquisa / Laboratório de Informática 05 / Laboratório de Informática 06.....	297
COINF – Laboratório de Redes.....	301
COINF - Laboratório de Manutenção 08.....	305
Oficina Mecânica – Sala 01 / Sala 03 / Sala 04.....	309
Oficina Mecânica – Sala de Aula 01 – Supervisão da Oficina Mecânica.....	315
Sala de Coordenação (Edificações).....	318
Sala Desenho Professores (Coordenação de Construção Civil).....	322
Coordenação de Construção Civil.....	326
Canteiro de Obras / Almoxarifado.....	330
Instalações Sanitárias – Serviços de Limpeza, Asseio e Conservação.....	333
Ginásio Esportivo (Em Construção).....	338
11. QUADRO DOS RESUMOS DOS ADICIONAIS CONCEDIDOS.....	342
12. ENCERRAMENTO.....	345

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319



 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienist
AET	Análise ergonômica do trabalho
CA	Certificado de Aprovação
CAT	Comunicado de acidente de trabalho
CNAE	Código nacional de atividades econômicas
CNPJ	Cadastro nacional de pessoas jurídicas
CREA	Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia
dB	Nível de pressão sonora
DE	Dedicação Exclusiva
EPC	Equipamento de Proteção Coletiva
EPI	Equipamento de Proteção Individual
E.E.	Exposição Eventual
E.H	Exposição Habitual
E.P	Exposição Permanente
FISPQ	Ficha de Segurança de Produto Químico
FUNDACENTRO	Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Seg. e Med. do trabalho
GHE	Grupo Homogêneo de Exposição
IBUTG	Índice de bulbo úmido - termômetro de globo
IFS	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe
LTCAT	Laudo Técnico de Condições Ambientais do trabalho
NBR	Norma Brasileira
NHO	Norma de higiene ocupacional
NR	Norma Regulamentadora
PCMSO	Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional
PGR	Programa de gerenciamento de risco
PPRA	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
PROGEP	Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas
SEC	Sistemas Elétricos de Consumo
SEP	Sistemas Elétricos de Potência
SESMT	Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

LAUDO TÉCNICO PERICIAL DE PERICULOSIDADE E INSALUBRIDADE

1. INTRODUÇÃO

Cumprindo determinação da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEP) apresentamos os Laudos Técnicos Periciais de Insalubridade e/ou Periculosidade do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe, onde todos os originais serão arquivados na PROGEP e disponíveis para consulta dos servidores, situado na Avenida Jorge Amado, 1551, no loteamento Garcia, bairro Jardins, em Aracaju, Sergipe.

O signatário deste documento, no mês de dezembro de 2015, realizou perícia técnica nos locais onde os requerentes exercem suas atividades laborais nos Campi do IFS, com a finalidade de verificar se os trabalhos realizados pelos proponentes se desenvolviam em condições insalubres e/ou perigosas que possibilitem ou não a caracterização do pagamento do adicional em conformidade com a legislação vigente.



2. OBJETIVO

Apresentar o levantamento técnico pericial do paradigma do cargo e identificar ou não condições de trabalhos insalubres no âmbito do IFS, que possibilitem ou não a caracterização do pagamento do adicional de insalubridade ou periculosidade, conforme estabelece a legislação vigente:

- NR 15 – Atividades e operações insalubres e seus anexos e a NR 16 – Atividades e operações perigosas e seus anexos, constantes da Lei 6.514, de 22 de dezembro de 1977 e da Portaria nº. 3.214, de 08 de junho de 1978, do Ministério do Trabalho e Emprego;
- Decreto nº 97.458 de 15 de janeiro de 1989; Lei Nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, artigos 68 a 70; Lei Nº 8.270, de 17 de dezembro de 1991, artigo 12; Decreto nº 877, de 20 de julho de 1993 e a Orientação Normativa nº 6, de 18 de março de 2013.
- Decreto nº 93.412, de 14 de outubro de 1986, que revoga o decreto nº 92.212, de 26 de dezembro de 1985, regulamenta a lei nº 7.369, de 20 de setembro de 1985, que institui salário adicional para empregados do setor de energia elétrica, em condições de periculosidade, e dá outras providências.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- Súmula nº 448 do Tribunal Superior do Trabalho (TST), que estabelece o pagamento do adicional de insalubridade para atividades de higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo de grande circulação, e a respectiva coleta de lixo.



3. CONCEITOS

Os conceitos de insalubridade, periculosidade, grupo homogêneo de exposição, exposição habitual ou permanente, agentes físicos (ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, radiações não ionizantes, frio e umidade), agentes químicos e agentes biológicos estão de acordo com as legislações vigentes e com os contidos na Orientação Normativa nº 6, de 18 de março de 2013:

- Serão consideradas **atividades insalubres** aquelas que por sua natureza, condições ou métodos de trabalho, exponham os servidores a agentes nocivos à saúde, acima dos limites de tolerância fixados em razão da natureza e da intensidade do agente e do tempo de exposição e seus efeitos;
- **Periculosidade** são atividades ou operações que por natureza ou método de trabalho exige contato permanente com eletricidade, substâncias inflamáveis ou com explosivos em condição de risco acentuado, atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física nas atividades profissionais de segurança pessoal ou patrimonial e atividades e operações perigosas com radiações ionizantes ou substâncias radioativas;
- **Grupo Homogêneo de Exposição - GHE:** Corresponde a um grupo de servidores que experimentam exposição semelhante, de forma que o resultado fornecido pela avaliação da exposição de qualquer trabalhador do grupo seja representativo da exposição do restante do mesmo grupo.
- Considera-se **exposição eventual ou esporádica** aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal. Orientação Normativa nº 6, Art. 9º, § 1º, de 18 de março de 2013.
- Considera-se **exposição habitual** aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal. Orientação Normativa nº 6, Art. 9º, § 2º, de 18 de março de 2013.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- Considera-se **exposição permanente** aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor. Orientação Normativa nº 6, Art. 9º, § 3º, de 18 de março de 2013.

4. CONSIDERAÇÕES GERAIS

A Orientação Normativa nº 6, no Art. 5º, estabelece que:

Os adicionais e a gratificação de que trata esta Orientação Normativa serão calculados sobre o vencimento do cargo efetivo dos servidores civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais, com base nos seguintes percentuais:

I - cinco, dez ou vinte por cento, no caso de insalubridade nos graus mínimo, médio e máximo, respectivamente;

II - dez por cento, no caso do adicional de periculosidade;

III - cinco, dez ou vinte por cento, no caso do adicional de irradiação ionizante, conforme o disposto no anexo único do Decreto nº 877, de 1993; e

IV - dez por cento no caso da gratificação por trabalhos com raios-x ou substâncias radioativas.

O laudo técnico não terá prazo de validade, devendo ser refeito sempre que houver alteração do ambiente ou dos processos de trabalho ou da legislação vigente.

O pagamento dos adicionais e da gratificação de que trata a Orientação Normativa nº 6 serão suspensos quando cessar o risco ou quando o servidor for afastado do local ou da atividade que deu origem à concessão.



Respondem nas esferas administrativa, civil e penal, os peritos e dirigentes que concederem ou autorizarem o pagamento dos adicionais em desacordo com a legislação vigente.

5. LEGISLAÇÃO BASE DA PERICIA - INSALUBRIDADE

A Legislação Brasileira através da Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978, do Ministério do Trabalho, em sua Norma Regulamentadora NR 15, ANEXO 01, estabelece limites de tolerância para exposição ao ruído contínuo e intermitente, correlacionando os níveis de ruído em dB(A) e os respectivos tempos de exposição máximos diários permissíveis, conforme o quadro:

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

5.1. Anexo nº 1 - Limites de tolerância para o Agente Físico: RUÍDO

Os tempos de exposição aos níveis de ruído não devem exceder os limites de tolerância fixados no Quadro 1 abaixo.

Não é permitida exposição a níveis de ruído acima de 115 dB(A), para indivíduos que não estejam adequadamente protegidos.

QUADRO 1

Nível de ruído dB (A)	Máxima exposição diária permissível
85	8 horas
86	7 horas
87	6 horas
88	5 horas
89	4 horas e 30 minutos
90	5 horas
91	3 horas e 30 minutos
92	3 horas
93	2 horas e 40 minutos
94	2 horas e 15 minutos
95	2 horas
96	1 hora e 45 minutos
98	1 hora e 15 minutos
100	1 hora
102	45 minutos
104	35 minutos
105	30 minutos
106	25 minutos
108	20 minutos
110	15 minutos
112	10 minutos
114	8 minutos
115	7 minutos



Ocorrem situações em que o empregado se expõe a diferentes níveis de ruído numa mesma jornada de trabalho. A Legislação Brasileira no item 6 do Anexo 1 da NR 15 diz: “Se durante a jornada de trabalho ocorrerem dois ou mais períodos de exposição a ruído de diferentes níveis, devem ser considerados os seus efeitos combinados, de forma que, se a soma das seguintes frações”:

$$C1/T1 + C2/T2 + C3/T3 + \dots + Cn/Tn$$

exceder a unidade, a exposição estará acima do limite de tolerância.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Na equação acima Cn indica o tempo total em que o trabalhador fica exposto a um nível de ruído específico e Tn indica a máxima exposição diária permissível a este nível.

5.1.1. O Equipamento utilizado para aferições:

Devido não ter sido evidenciado ruído contínuo e/ou de impacto significativos nos ambientes laborais, as medições foram realizadas de forma qualitativa.

5.2. Anexo nº 3 - Limite de tolerância para exposição ao Agente Físico: CALOR

5.2.1. Legislação

Para o estudo da sobrecarga térmica o Anexo 3 da NR15 estabelece os Limites de Tolerância para exposição ao Calor.

A exposição ao calor deve ser avaliada através do "Índice de Bulbo Úmido - Termômetro de Globo" (IBUTG) definido pelas equações que seguem:

Ambientes internos ou externos sem carga solar: $IBUTG = 0,7 t_{bn} + 0,3 t_g$

Ambientes externos com carga solar: $IBUTG = 0,7 t_{bn} + 0,1 t_{bs} + 0,2 t_g$

Onde: Tbn = temperatura de bulbo úmido natural

Tg = temperatura de globo

Tbs = temperatura de bulbo seco.



Quando as medições são em único ponto, para regime de trabalho intermitente com descanso no próprio local de trabalho (por hora), os limites tolerância serão definidos conforme expressa o quadro 2.

QUADRO 2

Regime de trabalho intermitente com descanso no próprio local de trabalho (por hora)	Tipo de Atividade		
	Leve	Moderado	Pesado
Trabalho contínuo	Até 30,0	Até 26,7	Até 25,0
45 minutos trabalho 15 minutos descanso	30,1 a 30,6	26,8 a 28,0	25,1 a 25,9
30 minutos trabalho 30 minutos descanso	30,7 a 31,4	28,1 a 29,4	26,0 a 27,9
15 minutos trabalho 45 minutos descanso	31,5 a 32,2	29,5 a 31,1	28,0 a 30,0

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Não é permitido o trabalho, sem a adoção de medidas adequadas de controle.	Acima de 32,2	Acima de 31,1	Acima de 30,0
--	---------------	---------------	---------------

O quadro 3 do Anexo 3 da NR: “Taxas de metabolismo por tipo de atividade” fixa os limites de tolerância correlacionando o máximo IBUTG médio permitido para respectivas taxas metabólicas médias encontradas nos ambientes de trabalho, para exposição ao calor em regime de trabalho intermitente com período de descanso em outro local (local de descanso).

QUADRO 3

TAXAS DE METABOLISMO POR TIPO DE ATIVIDADE

TIPO DE ATIVIDADE	Kcal/h
SENTADO EM REPOUSO	100
TRABALHO LEVE	
Sentado, movimentos moderados com braços e tronco (ex.: datilografia).	125
Sentado, movimentos moderados com braços e pernas (ex.: dirigir).	150
De pé, trabalho leve, em máquina ou bancada, principalmente com os braços	150
TRABALHO MODERADO	
Sentado, movimentos vigorosos com braços e pernas.	180
De pé, trabalho leve em máquina ou bancada, com alguma movimentação.	175
De pé, trabalho moderado em máquina ou bancada, com alguma movimentação.	220
Em movimento, trabalho moderado de levantar ou empurrar.	300
TRABALHO PESADO	
Trabalho intermitente de levantar, empurrar ou arrastar pesos (ex.: remoção c/ pá).	440
Trabalho fático	550

Se o trabalho é desenvolvido em mais de um ponto, são calculados o IBUTG médio e a Taxa de Metabolismo Média (M) a partir das medições dos IBUTG e M de cada ponto, como mostra as equações seguintes:

$$IBUTG = (IBUTG_1 \times T_1) + (IBUTG_2 \times T_2) + (IBUTG_3 \times T_3) + \dots + (IBUTG_n \times T_n) / 60$$



$$M = (M_1 \times T_1) + (M_2 \times T_2) + (M_3 \times T_3) + \dots + (M_n \times T_n) / 60$$

QUADRO 4

M (kcal/h)	Máximo IBUTG
175	30,5
200	30,0

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

250	28,5
300	27,5
350	26,6
400	26,0
450	25,5
500	25,0

5.2.2. Instrumento Utilizado

Devido não ter sido evidenciado o risco físico “calor” significativo nos ambientes laborais, as medições foram realizadas de forma qualitativa.

5.3. Anexo nº 5 - Agente Físico: RADIAÇÕES IONIZANTES

A radiação ionizante é definida como aquela que tem energia suficiente para interagir com os átomos neutros do meio por onde ela se propaga. São provenientes de materiais radioativos como é o caso dos raios alfa (α), beta (β) e gama (γ), ou são produzidas artificialmente em equipamentos, como é o caso dos raios X.

Nas atividades e operações onde os trabalhadores possam ser expostos a radiações ionizantes, os limites de tolerância, os princípios, as obrigações causados pela radiação ionizante, e controles básicos para a proteção do homem e do meio ambiente contra possíveis efeitos indevidos são as constantes da Norma CNEN-NE - 3.01, de julho de 1988.

5.4. Anexo nº 6 – Agente físico: TRABALHO EM CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS

São considerados trabalhos sobre condições hiperbáricas os efetuados em ambientes onde o trabalhador é obrigado a suportar pressões maiores que a atmosférica e onde se exige cuidadosa descompressão, além de trabalhos submersos.



5.5. Anexo nº 7 - Agente físico: RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES

A radiação não ionizante (parte da eletromagnética) é caracterizada por não possuir energia suficiente para arrancar elétrons dos átomos do meio por onde está se deslocando, mas tem o poder de quebrar moléculas e ligações químicas. Dessa radiação fazem parte os tipos: radiofrequência, infravermelho e luz visível.

São consideradas radiações não ionizantes as micro-ondas, ultravioletas e laser.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

5.6. Anexo nº 8 - Agente Físico: VIBRAÇÕES

As atividades e operações que exponham os trabalhadores, sem a proteção adequada, às vibrações localizadas ou de corpo inteiro, serão caracterizadas como insalubres, através de perícia realizada no local de trabalho.

5.7. Anexo nº 9 - Agente Físico: FRIO

As atividades ou operações executadas no interior de câmaras frigoríficas, ou em locais que apresentem condições similares, que exponham os trabalhadores ao frio, sem a proteção adequada, serão consideradas insalubres em decorrência de laudo de inspeção realizada no local de trabalho.

Para a certeza da importância do fator quantitativo na avaliação, será utilizado, por analogia, o conteúdo da NR-29, que disciplina as condições de saúde e segurança no trabalho portuário, estabelecendo, no seu item 29.3.16.2 a seguinte tabela de exposição máxima diária a condições de frio.

QUADRO 5

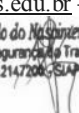
Faixa de Temperatura de Bulbo Seco (° C)	Máxima Exposição Diária Permissível para Pessoas Adequadamente Vestidas para Exposição ao Frio.
+15,0 a -17,9 (*) +12,0 a -17,9 (**) +10,0 a -17,9 (***)	Tempo total de trabalho no ambiente frio de 6 horas e 40 minutos, sendo quatro períodos de 1 hora e 40 minutos alternados com 20 minutos de repouso e recuperação térmica fora do ambiente de trabalho.
-18,0 a -33,9	Tempo total de trabalho no ambiente frio de 4 horas alternando-se 1 hora de trabalho com 1 hora para recuperação térmica fora do ambiente frio.
-34,0 a -56,9	Tempo total de trabalho no ambiente frio de 1 hora, sendo dois períodos de 30 minutos com separação mínima de 4 horas para recuperação térmica fora do ambiente frio.
-57,0 a -73,0	Tempo total de trabalho no ambiente frio de 5 minutos sendo o restante da jornada cumprida obrigatoriamente fora de ambiente frio.
Abaixo de -73,0	Não é permitida a exposição ao ambiente frio, seja qual for a vestimenta utilizada.



(*) Faixa de temperatura válida para trabalhos em zona climática quente, de acordo com o mapa oficial do IBGE.

(**) faixa de temperatura válida para trabalhos em zona climática subquente, de acordo com o mapa oficial do IBGE.

(***) faixa de temperatura válida para trabalhos em zona climática mesotérmica, de acordo com o mapa oficial do IBGE.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

5.8. Anexo nº 10 - Agente Físico: UMIDADE

As atividades ou operações executadas em locais alagados ou encharcados, com umidade excessiva, capazes de produzir danos à saúde dos trabalhadores, serão consideradas insalubres em decorrência de laudo de inspeção realizada no local de trabalho.

5.9. AGENTE QUÍMICO.

5.9.1. Legislação

“Trata especificamente sobre atividades e operações envolvendo agentes, considerados insalubres em decorrência de inspeção de caráter **QUALITATIVO** realizada no local de trabalho. Exclua-se desta relação às atividades ou operações com os agentes químicos constantes dos Anexos 11 e 12”.

5.9.2. Conceituação:

Os agentes químicos são fatores ambientais causadores em potencial de doenças profissionais e/ou do trabalho, devido a sua ação deletéria sobre o organismo humano.

A avaliação de um agente químico é realizada no local de trabalho para que se faça o seu reconhecimento e sua posterior qualificação de acordo com NR 15.

Do ponto de vista legal os agentes químicos são classificados de 3 (três) maneiras:



- a) Por limite de tolerância (LT) e inspeção no local de trabalho (Anexo 11) - Avaliação Quantitativa;
- b) Por limite de tolerância (LT) para poeiras minerais (Anexo 12) - Avaliação Quantitativa;
- c) Em decorrência de inspeção realizada no local de trabalho (Anexo 13) - Avaliação Qualitativa.

5.9.3. Metodologia de Avaliação

Utilizamos a legislação vigente e a Portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho, considerando-se todas posteriores alterações até a presente data, para caracterização das condições ambientais.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

5.10. AGENTE BIOLÓGICO.

Segundo o anexo nº 14 da NR-15, a relação das atividades que envolvem agentes biológicos, cuja insalubridade é caracterizada pela avaliação qualitativa:

Insalubridade de grau máximo

Trabalho ou operações, em contato permanente com:

- Pacientes em isolamento por doenças infectocontagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados;
- Carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculoze, brucelose, tuberculose);
- Esgotos (galerias e tanques); e
- Lixo urbano (coleta e industrialização).



Insalubridade de grau médio

Trabalhos e operações em contato permanente com pacientes, animais ou com material infecto-contagante, em:

- Hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);
- Hospitais, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais (aplica-se apenas ao pessoal que tenha contato com tais animais);
- Contato em laboratórios, com animais destinados ao preparo de soro, vacinas e outros produtos;
- Laboratórios de análise clínica e histopatologia (aplica-se tão-só ao pessoal técnico);

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---



- Gabinetes de autópsias, de anatomia e histoanatomopatologia (aplica-se somente ao pessoal técnico);
- Cemitérios (exumação de corpos);
- Estábulos e cavalariças; e
- Resíduos de animais deteriorados.

De acordo com o anexo da Orientação normativa nº 6, as atividades com exposições permanentes ou habituais a agentes biológicos que podem caracterizar insalubridade nos graus médio e máximo, correspondendo, respectivamente, a adicional de 10 ou 20% sobre o vencimento do cargo efetivo.

Atividade caracterizadora de grau máximo de insalubridade	Adicional
<p>Contato permanente com pacientes em isolamento por doenças infectocontagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados.</p> <p>Caracteriza-se somente quando for isolamento de bloqueio, com o afastamento do paciente do convívio coletivo com vistas a impedir a transmissão de agentes infecciosos a indivíduos suscetíveis.</p> <p>Neste isolamento, além das Precauções Universais, são compulsoriamente adotadas barreiras físicas secundárias.</p> <p>O isolamento de bloqueio aplica-se quando o paciente apresenta doença infecciosa de alta transmissibilidade pessoa a pessoa, comprovada ou suspeita, e/ou colonização por germes multirresistentes, cuja transmissão dos agentes faz-se exclusivamente, ou em parte, por mecanismos aéreos, tal como pelo contato com gotículas oronasais.</p> <p>A concessão do adicional de insalubridade por exposição a riscos biológicos, em grau máximo, aplica-se somente àqueles servidores dedicados aos cuidados diretos e em contato permanente com pacientes em isolamento de bloqueio.</p>	20%
<p>Contato permanente com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pelos e dejeções de animais portadores das doenças infectocontagiosas: carbunculose, brucelose, tuberculose e aquelas decorrentes da exposição aos príons.</p> <p>Caracteriza-se pelo trabalho permanente em que haja contato com produtos de animais infectados com as patologias mencionadas.</p> <p>Não se aplica aos casos de trabalho de laboratório e de pesquisa com os agentes infecciosos causadoras das patologias mencionadas.</p>	20%
<p>Trabalho permanente em esgotos (galerias e tanques).</p> <p>Aplica-se tão somente às atividades realizadas, em caráter permanente, de limpeza e de manutenção de tanques de tratamento de esgoto e de rede de galerias.</p>	20%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Trabalhos permanentes com resíduos urbanos, industriais e hospitalares.	20%
Atividade caracterizadora de grau médio de insalubridade	Adicional
Trabalhos e operações em contato permanente com pacientes ou com material infectocontagante, em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados). Entende-se que o contato com paciente se caracteriza pela necessidade do contato físico e/ou manipulação de secreções para o exercício da atividade do servidor.	10%
Trabalho habitual em esgotos (galerias e tanques). Aplica-se tão somente às atividades realizadas, em caráter habitual, de limpeza e de manutenção de tanques de tratamento de esgoto e de rede de galerias.	10%
Trabalho habitual com resíduos urbanos, industriais e hospitalares.	10%
Trabalho técnico habitual em laboratórios de análise clínica e histopatologia. Aplica-se somente aos técnicos que manipulam material biológico.	10%
Atividade habitual de exumação de corpos em cemitérios.	10%
Gabinetes de autópsias, de anatomia e histoanatomopatologia. Aplica-se somente aos técnicos que manipulam material biológico.	10%
Contato direto e habitual com animais em hospitais, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais. Aplica-se apenas aos técnicos que tenham contato com tais animais.	10%
Contato habitual com animais destinados ao preparo de soro, vacinas e outros produtos, em laboratórios.	10%
Trabalho habitual em estábulos e cavalariças.	10%
Contato habitual com resíduos de animais deteriorados.	10%

6. LEGISLAÇÃO BASE DA PERÍCIA - PERICULOSIDADE

6.1. Atividades e operações perigosas com energia elétrica:

I. Têm direito ao adicional de periculosidade os trabalhadores:



a) Que executam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em alta tensão;

b) Que realizam atividades ou operações com trabalho em proximidade, conforme estabelece a NR-10;

c) Que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, no caso de descumprimento do item 10.2.8 e seus subitens da NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

d) das empresas que operam em instalações ou equipamentos integrantes do sistema elétrico de potência - SEP, bem como suas contratadas, em conformidade com as atividades e respectivas áreas de risco descritas no quadro 6.

II. Não é devido o pagamento do adicional nas seguintes situações:

a) Nas atividades ou operações no sistema elétrico de consumo em instalações ou equipamentos elétricos desenergizados e liberados para o trabalho, sem possibilidade de energização acidental, conforme estabelece a NR-10;

b) Nas atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos alimentados por extra-baixa tensão;

c) Nas atividades ou operações elementares realizadas em baixa tensão, tais como o uso de equipamentos elétricos energizados e os procedimentos de ligar e desligar circuitos elétricos, desde que os materiais e equipamentos elétricos estejam em conformidade com as normas técnicas oficiais estabelecidas pelos órgãos competentes e, na ausência ou omissão destas, as normas internacionais cabíveis.



III. O trabalho intermitente é equiparado à exposição permanente para fins de pagamento integral do adicional de periculosidade nos meses em que houver exposição, excluída a exposição eventual, assim considerado o caso fortuito ou que não faça parte da rotina.

IV. Das atividades no sistema elétrico de potência - SEP.

- Para os efeitos deste anexo entende-se como atividades de construção, operação e manutenção de redes de linhas aéreas ou subterrâneas de alta e baixa tensão integrantes do SEP:
 - ✓ Montagem, instalação, substituição, conservação, reparos, ensaios e testes de: verificação, inspeção, levantamento, supervisão e fiscalização; fusíveis, condutores, para-raios, postes, torres, chaves, muflas, isoladores, transformadores, capacitores, medidores, reguladores de tensão, religadores, seccionadores, carrier (onda portadora via linhas de transmissão), cruzetas, relé e braço de iluminação pública, aparelho de medição gráfica, bases de concreto ou alvenaria de torres, postes e estrutura de sustentação de redes e linhas aéreas e demais componentes das redes aéreas;
 - ✓ Corte e poda de árvores;
 - ✓ Ligações e cortes de consumidores;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Manobras aéreas e subterrâneas de redes e linhas;
 - ✓ Manobras em subestação;
 - ✓ Testes de curto em linhas de transmissão;
 - ✓ Manutenção de fontes de alimentação de sistemas de comunicação;
 - ✓ Leitura em consumidores de alta tensão;
 - ✓ Aferição em equipamentos de medição;
 - ✓ Medidas de resistências, lançamento e instalação de cabo contrapeso;
 - ✓ Medidas de campo eletromagnético, rádio, interferência e correntes induzidas;
 - ✓ Testes elétricos em instalações de terceiros em faixas de linhas de transmissão (oleodutos, gasodutos etc.);
 - ✓ Pintura de estruturas e equipamentos;
 - ✓ Verificação, inspeção, inclusive aérea, fiscalização, levantamento de dados e supervisão de serviços técnicos;
 - ✓ Montagem, instalação, substituição, manutenção e reparos de: barramentos, transformadores, disjuntores, chaves e seccionadoras, condensadores, chaves a óleo, transformadores para instrumentos, cabos subterrâneos e subaquáticos, painéis, circuitos elétricos, contatos, muflas e isoladores e demais componentes de redes subterrâneas;
 - ✓ Construção civil, instalação, substituição e limpeza de: valas, bancos de dutos, dutos, condutos, canaletas, galerias, túneis, caixas ou poços de inspeção, câmaras;
 - ✓ Medição, verificação, ensaios, testes, inspeção, fiscalização, levantamento de dados e supervisões de serviços técnicos.
- Para os efeitos deste anexo entendem-se como atividades de construção, operação e manutenção nas usinas, unidades geradoras, subestações e cabinas de distribuição em operações, integrantes do SEP:
 - ✓ Montagem, desmontagem, operação e conservação de: medidores, relés, chaves, disjuntores e religadoras, caixas de controle, cabos de força, cabos de controle, barramentos, baterias e carregadores, transformadores, sistemas anti-incêndio e de resfriamento, bancos de capacitores, reatores, reguladores, equipamentos eletrônicos, eletromecânico e eletroeletrônico, painéis, para-raios, áreas de circulação, estruturas-suporte e demais instalações e equipamentos elétricos;
 - ✓ Construção de: valas de dutos, canaletas, bases de equipamentos, estruturas, condutos e demais instalações;
 - ✓ Serviços de limpeza, pintura e sinalização de instalações e equipamentos elétricos;
 - ✓ Ensaios, testes, medições, supervisão, fiscalizações e levantamentos de circuitos e equipamentos elétricos, eletrônicos de telecomunicações e telecontrole.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

QUADRO 6

ATIVIDADES	ÁREAS DE RISCO
<p>I. Atividades de construção, operação e manutenção de redes de linhas aéreas ou subterrâneas de alta e baixa tensão integrantes do SEP, energizados ou desenergizados, mas com possibilidade de energização acidental ou por falha operacional.</p>	<p>a) Estruturas, condutores e equipamentos de linhas aéreas de transmissão, subtransmissão e distribuição, incluindo plataformas e cestos aéreos usados para execução dos trabalhos;</p> <p>b) Pátio e salas de operação de subestações;</p> <p>c) Cabines de distribuição;</p> <p>d) Estruturas, condutores e equipamentos de redes de tração elétrica, incluindo escadas, plataformas e cestos aéreos usados para execução dos trabalhos;</p> <p>e) Valas, bancos de dutos, canaletas, condutores, recintos internos de caixas, poços de inspeção, câmaras, galerias, túneis, estruturas terminais e aéreas de superfície correspondentes;</p> <p>f) Áreas submersas em rios, lagos e mares.</p>
<p>II. Atividades de construção, operação e manutenção nas usinas, unidades geradoras, subestações e cabinas de distribuição em operações, integrantes do SEP, energizados ou desenergizados, mas com possibilidade de energização acidental ou por falha operacional.</p>	<p>a) Pontos de medição e cabinas de distribuição, inclusive de consumidores;</p> <p>b) Salas de controles, casa de máquinas, barragens de usinas e unidades geradoras;</p> <p>c) Pátios e salas de operações de subestações, inclusive consumidoras.</p>
<p>III. Atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão.</p>	<p>a) Áreas das oficinas e laboratórios de testes e manutenção elétrica, eletrônica e eletromecânica onde são executados testes, ensaios, calibração e reparos de equipamentos energizados ou passíveis de energização acidental;</p> <p>b) Sala de controle e casas de máquinas de usinas e unidades geradoras;</p> <p>c) Pátios e salas de operação de subestações, inclusive consumidoras;</p> <p>d) Salas de ensaios elétricos de alta tensão;</p> <p>e) Sala de controle dos centros de operações.</p>
<p>IV. Atividades de treinamento em equipamentos ou instalações integrantes do SEP,</p>	<p>a) Todas as áreas descritas nos itens anteriores.</p>

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

energizadas ou desenergizadas, mas com possibilidade de energização acidental ou por falha operacional.	
---	--

6.2. Atividades e operações perigosas com inflamáveis:

O assunto é tratado de acordo com a Norma Regulamentadora 16 - Atividades e operações perigosas, aprovadas pela portaria 3214 do MTB e a Norma Regulamentadora 20 – Líquidos combustíveis inflamáveis.

As operações de transporte de inflamáveis líquidos ou gasosos liquefeitos, em quaisquer vasilhames e a granel, são considerados em condições de periculosidade, com exclusão para o transporte em pequenas quantidades, até o limite de 200 (duzentos) litros para os inflamáveis líquidos e 135 (cento e trinta e cinco) quilos para os inflamáveis gasosos liquefeitos.

Podendo ser ainda tomado outro item e/ou subitem da NR 16 que por ventura necessite do amparo legal para caracterização ou não do trabalho em condições de periculosidade.

6.3. Atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física nas atividades profissionais de segurança pessoal ou patrimonial:

6.3.1. As atividades ou operações que impliquem em exposição dos profissionais de segurança pessoal ou patrimonial a roubos ou outras espécies de violência física são consideradas perigosas.



6.3.2. São considerados profissionais de segurança pessoal ou patrimonial os trabalhadores que atendam a uma das seguintes condições:

a) empregados das empresas prestadoras de serviço nas atividades de segurança privada ou que integrem serviço orgânico de segurança privada, devidamente registradas e autorizadas pelo Ministério da Justiça, conforme lei 7102/1983 e suas alterações posteriores.

b) empregados que exercem a atividade de segurança patrimonial ou pessoal em instalações metroviárias, ferroviárias, portuárias, rodoviárias, aeroportuárias e de bens públicos, contratados diretamente pela administração pública direta ou indireta.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

6.3.3. As atividades ou operações que expõem os empregados a roubos ou outras espécies de violência física, desde que atendida uma das condições do item 5.4.2, são as constantes do quadro abaixo:

QUADRO 7



ATIVIDADES OU OPERAÇÕES	DESCRIÇÃO
Vigilância patrimonial	Segurança patrimonial e/ou pessoal na preservação do patrimônio em estabelecimentos públicos ou privados e da incolumidade física de pessoas.
Segurança de eventos	Segurança patrimonial e/ou pessoal em espaços públicos ou privados, de uso comum do povo.
Segurança nos transportes coletivos	Segurança patrimonial e/ou pessoal nos transportes coletivos e em suas respectivas instalações.
Segurança ambiental e florestal	Segurança patrimonial e/ou pessoal em áreas de conservação de fauna, flora natural e de reflorestamento.
Transporte de valores	Segurança na execução do serviço de transporte de valores.
Escolta armada	Segurança no acompanhamento de qualquer tipo de carga ou de valores.
Segurança pessoal	Acompanhamento e proteção da integridade física de pessoa ou de grupos.
Supervisão/fiscalização Operacional	Supervisão e/ou fiscalização direta dos locais de trabalho para acompanhamento e orientação dos vigilantes.
Telemonitoramento/telecontrole	Execução de controle e/ou monitoramento de locais, através de sistemas eletrônicos de segurança.

7. DESCRIÇÕES DO AMBIENTE DE TRABALHO

A seguir será apresentado uma Avaliação Pericial, levando em consideração os agentes agressivos, e caracterizadores de condições de trabalhos insalubres e/ou perigosos, referente aos paradigmas dos Grupos Homogêneos de Exposição – GHE com atividades nos diversos setores do IFS - Campus Lagarto, situado na Rodovia Lourival Batista, s/n - Povoado Carro Quebrado – Lagarto / Sergipe, CEP.: 49400-000, CNPJ: 10.728.444/0004-00, Telefone: 55 (79) 3321-1500, com 148 Servidores (Docentes – 95 e Técnicos Administrativos – 53), tendo como atividade principal a formação de profissionais de nível técnico, tecnológico e superior, respectivamente, CNAE nº 85.41-4, 85.42-2 e 85.31-7 pertencente ao Grupo C-31, grau de risco 2 de acordo o Quadro I da NR 4.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



A jornada de trabalho é de oito (8) horas, de segunda a sexta, salvo as situações previstas na legislação.

Os locais avaliados encontram-se todos localizados dentro das instalações do Campus Lagarto e são compostos dos seguintes ambientes:



1. Salas de aulas teóricas.
2. Auditório e miniauditório.
Laboratórios (Desenho Técnico, Química, Física, Biologia, Instalações Elétricas Industriais, Máquinas Elétricas, Ensaio Mecânicos, Topografia, Matemática Aplicada, Instalações Elétricas, Instalações Hidráulicas e Sanitárias, de Solos, Materiais de Construção, Metrologia, Automação, Pneumática, Refrigeração, Informática).
3. Áreas Administrativas.
4. Ginásio Esportivo.
5. Academia de Musculação.
6. Biblioteca.
7. Oficina de Manutenção.
8. Subestação.
9. Setor médico.
10. Coordenação de Tecnologia da Informação (CTI).
11. Almoxarifado.

7.1. Aspectos sanitários

No Campus de Lagarto há local adequado para os servidores, alunos e visitantes realizarem suas refeições; as instalações sanitárias como: vasos sanitários estão disponíveis em proporção de 1:20, os quais atende a NR-24 em seu item 24.1.2 que define: “1 (uma)

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

instalação sanitária para cada 20 (vinte) pessoas”. Há disponibilidade de água potável num raio de cinquenta (50) metros. Falta uma análise da água potável servida e a necessidade de instalação de filtros nos bebedouros de uso coletivo. O reservatório de água deverá passar por limpeza periódica para garantir a qualidade da água entregue pela Companhia de Saneamento de Sergipe (DESO).

Na instituição não há a presença de uma lanchonete nem de refeitório para alimentação dos servidores e discentes, cujas instalações devem estar de acordo com as normas da vigilância sanitária.

7.2. Descrições Físicas

Prédios construídos em alvenaria, pé direito variando entre 3 (três) e 4 (quatro) metros, cobertura em telhas, iluminação e ventilação natural e/ou artificial. Nessa área, estão instaladas a Administração e as unidades de apoio ao desenvolvimento e a prática do ensino, tais como: salas de aula, laboratórios e ginásio esportivo.

Foi constatada durante as avaliações, a falta de pinturas nos corrimãos das escadas na cor amarela, assim como determina a NBR 7195, item 3.1.3. O mesmo se aplica à faixa de sinalização visual dos degraus e a sinalização tátil direcional no piso, de acordo com a NBR 9050.

A construção é toda em alvenaria revestida com cerâmica ou reboco, com cobertura em madeiramento e telha colonial, possuindo janelas amplas em esquadrias de alumínio com vidros incolores, possuindo assim uma excelente iluminação natural.



Salientamos que os levantamentos foram realizados nos setores das unidades produtivas do Campus, no horário administrativo e em pleno funcionamento.

A perícia compreende:

- Inspeção no local de trabalho do(s) Servidor(es);
- Análise das tarefas executadas;
- Identificação dos possíveis agentes agressivos;
- Quantificação e qualificação dos agentes;
- Legislação de segurança adotada;
- Material manipulado e
- Conclusão.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

7.3. Divisão dos grupos de exposição



Com o objetivo de facilitar a aplicação dos conceitos para elaboração desse laudo no que tange às diferentes atividades existentes no Campus, os cargos foram divididos em Grupo Homogêneo de Exposição (GHE), que poderão conter na sua composição um único cargo ou mais de um, desde que expostos aos mesmos agentes agressivos.

7.4. Denominação e descrição sumária dos cargos

DENOMINAÇÃO DO CARGO	DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO
ADMINISTRADOR	Planejar, organizar, controlar e assessorar as organizações nas áreas de recursos humanos, patrimônio, materiais, informações, financeira, tecnológica, entre outras; implementar programas e projetos; elaborar planejamento organizacional; promover estudos de racionalização e controlar o desempenho organizacional. Prestar consultoria administrativa a organizações e pessoas. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
ARQUIVISTA	Organizar documentação de arquivos institucionais e pessoais, criar projetos de museus e exposições, organizar acervos musicológicos públicos e privados. Dar acesso à informação, conservar acervos. Preparar ações educativas ou culturais, planejar e realizar atividades técnico-administrativas, orientar implantação das atividades técnicas. Participar da política de criação e implantação de museus e instituições arquivística. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
ASSISTENTE DE ALUNO	Assistir e orientar os alunos no aspecto de disciplina, lazer, segurança, saúde, pontualidade e higiene, dentro das dependências escolares. Assistir o corpo docente nas unidades didático-pedagógicas com os materiais necessários e execução de suas atividades. 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.
ASSISTENTE DE LABORATORIO	Desenvolver atividades auxiliares gerais de laboratório bem como de áreas específicas, de acordo com as especialidades. Preparar vidrarias e materiais similares. Preparar soluções e equipamentos de medição e ensaios e analisar amostras de insumos e matérias-primas. Limpar instrumentos e aparelhos e efetuar coleta de amostras, para assegurar maior rendimento do trabalho e seu processamento de acordo com os padrões requeridos. Organizar o trabalho conforme normas de segurança, saúde ocupacional e preservação ambiental. Auxiliar 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.
ASSISTENTE SOCIAL	Prestar serviços sociais orientando indivíduos, famílias, comunidade e instituições sobre direitos e deveres (normas, códigos e legislação), serviços e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	recursos sociais e programas de educação; planejar, coordenar e avaliar planos, programas e projetos sociais em diferentes áreas de atuação profissional (seguridade, educação, trabalho, jurídica, habitação e outras); desempenhar tarefas administrativas e articular recursos financeiros disponíveis. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
AUDITOR	Realizar auditoria, acompanhar as execuções orçamentárias, financeiras, patrimoniais e de pessoal. Emitir pareceres e elaborar relatórios. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
AUXILIAR DE BIBLIOTECA	Atuar no tratamento, recuperação e disseminação da informação e executar atividades especializadas e administrativas relacionadas à rotina de unidades ou centros de documentação ou informação, quer no atendimento ao usuário, quer na administração do acervo, ou na manutenção de bancos de dados. Colaborar no controle e na conservação de equipamentos. Realizar manutenção do acervo. Participar de treinamentos e programas de atualização. 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.
AUXILIAR 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.
BIBLIOTECARIO-DOCUMENTALISTA	Disponibilizar informação em qualquer suporte; gerenciar unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação. Tratar tecnicamente e desenvolver recursos informacionais; disseminar informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolver estudos e pesquisas; realizar difusão cultural; desenvolver ações educativas. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
CONTADOR	Administrar os tributos; registrar atos e fatos contábeis; controlar o ativo permanente; gerenciar custos; preparar obrigações acessórias, tais como: declarações acessórias ao fisco, órgãos competentes e contribuintes e administrar o registro dos livros nos órgãos apropriados; elaborar demonstrações contábeis; prestar consultoria e informações gerenciais; realizar auditoria interna e externa; atender solicitações de órgãos fiscalizadores e realizar perícia. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
ENFERMEIRO-AREA	Prestar assistência ao paciente e/ou usuário em clínicas, hospitais, ambulatorios, navios, postos de saúde e em domicílio, realizar consultas e procedimentos de maior complexidade e prescrevendo ações; implementar ações para a promoção da saúde junto à comunidade. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
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.
JORNALISTA	Recolher, redigir, registrar através de imagens e de sons, interpretar e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

	<p>organizar informações e notícias a serem difundidas, expondo, analisando e comentando os acontecimentos. Fazer seleção, revisão e preparo definitivo das matérias jornalísticas a serem divulgadas em jornais, revistas, televisão, rádio, internet, assessorias de imprensa e quaisquer outros meios de comunicação com o público. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>
<p>MEDICO-AREA</p>	<p>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.</p>
<p>ODONTOLOGO</p>	<p>Atender e orientar pacientes e executar tratamento odontológico, realizando, entre outras atividades, radiografias e ajuste oclusal, aplicação de anestesia, extração de dentes, tratamento de doenças gengivais e canais, cirurgias bucomaxilofaciais, implantes, tratamentos estéticos e de reabilitação oral, confecção de prótese oral e extra-oral. Diagnosticar e avaliar pacientes e planejar tratamento. Realizar auditorias e perícias odontológicas, administrar local e condições de trabalho, adotando medidas de precaução universal de biossegurança. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>
<p>PEDAGOGO-AREA</p>	<p>Implementar a execução, avaliar e coordenar a (re) construção do projeto pedagógico de escolas de educação infantil, de ensino médio ou ensino profissionalizante com a equipe escolar. Viabilizar o trabalho pedagógico coletivo e facilitar o processo comunicativo da comunidade escolar e de associações a ela vinculadas. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>
<p>PROF DO ENSINO BASICO TEC TECNOLOGICO</p>	<p>Ministrar aulas teóricas, acompanhar a produção da área educacional e cultural; planejar o curso, a disciplina e o projeto pedagógico; avaliar o processo de ensino-aprendizagem; preparar aulas e participar de atividades institucionais. Para o desenvolvimento das atividades é mobilizado um conjunto de capacidades comunicativas.</p>
<p>SECRETARIO EXECUTIVO</p>	<p>Assessorar, gerenciando informações, auxiliando na execução de suas tarefas administrativas e em reuniões, marcando e cancelando compromissos. Coordenar e controlar equipes e atividades; controlar documentos e correspondências. Atender usuários externos e internos; organizar eventos e viagens e prestar serviços em idiomas estrangeiros. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>
<p>TECNICO DE LABORATORIO AREA</p>	<p>Executar trabalhos técnico de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material e substâncias através de métodos específicos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>
<p>TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO</p>	<p>Desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas; projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas e aplicações; selecionar recursos de trabalho, tais como metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>
<p>TECNICO EM AUDIOVISUAL</p>	<p>Montar e projetar filmes cinematográficos, manejar equipamentos audiovisuais utilizando nas diversas atividades didáticas, pesquisa e extensão, bem como operar equipamentos eletrônicos para gravação em fita ou fios</p>

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	magnéticos, filmes ou discos virgens. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
TECNICO EM CONTABILIDADE	Identificar documentos e informações, atender à fiscalização e proceder à consultoria Executar a contabilidade geral, operacionalizar a contabilidade de custos e efetuar contabilidade gerencial. Realizar controle patrimonial. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
TECNICO EM MECÂNICA	Elaborar projetos de sistemas eletromecânicos; montar e instalar máquinas e equipamentos; planejar e realizar manutenção; desenvolver processos de fabricação e montagem. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
TÉCNICO EM SECRETARIADO	Executar serviços de secretaria e escritório com a finalidade de assegurar e agilizar o fluxo dos trabalhos administrativos junto à chefia da unidade.
TÉCNOLOGO EM COOPERATIVISMO	Planejar, coordenar e supervisionar atividades na área de cooperativismo. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
VIGILANTE	Exercer vigilância nas entidades, rondando suas dependências e observando a entrada e saída de pessoas ou bens, para evitar roubos, atos de violência e outras infrações à ordem e à segurança.

8. ANÁLISE AMBIENTAL

A análise ambiental determina se a função exercida pelos funcionários do Campus de Lagarto do IFS está sujeita a riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e acidentes / mecânicos, como também, a existência de ambientes / funções perigosas. Deverá ser identificado, para cada risco, se a análise foi quantitativa ou qualitativa, a metodologia utilizada para realizar a avaliação e indicar a marca e o modelo do aparelho usado na medição.

8.1. Metodologia de avaliação



Este Laudo de Avaliação Ambiental baseou-se nas avaliações qualitativas dos agentes ambientais presente no Campus do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe situado no município de Lagarto.

Através de inspeção “in loco” e descrição das atividades relacionadas em cada local de trabalho foi realizado o levantamento dos agentes ambientais do qual foi relatado as informações para caracterização das condições salubres ou insalubres presente neste campus.

A metodologia usada na definição dos ambientes insalubres e perigosos para a saúde do trabalhador serão divididas por função, setor de trabalho, agentes nocivos, grau de risco e tempo de exposição no ambiente de trabalho agressivo. Os riscos ergonômicos e de acidentes será discutido no item 10 que aborda sobre as medidas gerais que deverão ser

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

adotadas para correção dos ambientes sujeita a essas condições. O item 11 mostra o quadro resumo dos adicionais de insalubridade e periculosidade concedidos.

9. METODOLOGIA APLICADA

Os procedimentos técnicos e conclusões constantes da investigação pericial orientam-se segundo os preceitos contidos nos diplomas legais adiante consignados:



- Lei nº 6.514, de 22/12/77, regulamentada pela portaria nº 3.214, de 08/06/78, conforme disposições das Normas Reguladoras nº 15 (Atividades e operações insalubres) e nº 16 (Atividades e operações perigosas);
- Orientação Normativa de nº 6 de 18/03/2013, que estabelece orientação sobre a concessão dos adicionais de insalubridade, periculosidade, irradiação ionizante e gratificação por trabalhos com raios-x ou substâncias radioativas, e dá outras providências.
- Súmula nº 448 do Tribunal Superior do Trabalho (TST), que estabelece o pagamento do adicional de insalubridade para atividades de higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo de grande circulação, e a respectiva coleta de lixo.
- Decreto nº 93.412, de 14 de outubro de 1986, que revoga o decreto nº 92.212, de 26 de dezembro de 1985, regulamenta a lei nº 7.369, de 20 de setembro de 1985, que institui salário adicional para empregados do setor de energia elétrica, em condições de periculosidade, e dá outras providências.

10. MEDIDAS GERAIS QUE DEVERÃO SER ADOTADAS

- ✓ Realizar o monitoramento da saúde dos servidores, em função da NR 9 (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA), através dos exames médicos determinados pela NR 7 (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO);
- ✓ Realizar treinamento de uso, conservação, responsabilidade, etc. quanto aos EPI;
- ✓ Constituir e manter um Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), com o intuito de promover a saúde e proteger a integridade do servidor no local de trabalho;
- ✓ Fiscalizar o uso correto do EPI (NR 6);

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ 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;
- ✓ Todos os EPI e EPC deverão atender às exigências legais, especificamente com relação às Normas Regulamentadoras 6 e 23;
- ✓ 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;
- ✓ Aplicar à faixa de sinalização visual dos degraus (em amarelo) e implantar corrimãos em ambos os lados das escadas;
- ✓ Implantar sinalização tátil direcional no piso e corrimãos, de acordo com a NBR 9050;
- ✓ Implantar planos e mapas táteis, de acordo com o item 5.11 da NBR 9050;
- ✓ Providenciar caixa de primeiros socorros ou kit de emergência nos setores em que foram verificadas condições insalubres e/ou perigosas;
- ✓ Instalação imediata de Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC (como exemplos, capelas de agentes químicos, capelas de fluxo laminar, extintores, chuveiros de emergência e exaustores), rota de fuga e o uso adequado dos Equipamentos de Proteção individual – EPI.
- ✓ 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.
- ✓ Providenciar a implantação da ginástica laboral a todos os colaboradores do campus.
- ✓ 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;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Aumentar e distribuir em todo o campus coletor seletivo para acondicionamento do lixo de acordo com a sua classificação;
- ✓ 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 a verificação periódica das condições físicas dos filtros mantendo-os em condições de operação e substituindo-os quando necessário;
- ✓ É necessária a criação do Departamento de Segurança do Trabalho, no qual seria de suma importância, onde a utilização de estagiários do curso auxiliaria nos serviços mais básicos, como inspeção nos setores, reportando-se automaticamente aos devidos responsáveis. O mesmo se aplica a convocação de técnicos de segurança do trabalho, que atuariam tanto nas inspeções, como na disponibilização, controle e fiscalização da utilização dos EPI, inclusive treinamentos.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

GUARITA PRINCIPAL	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de vigilância patrimonial e pessoal.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Roubo, violência	Atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física.



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO	
Risco	EPI
Mecânico	Colete à prova de balas
Mecânico	Calçado de segurança

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO	
Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; 	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo com o anexo 3 da NR-16, as atividades ou operações que impliquem em exposição dos profissionais de segurança pessoal ou patrimonial a roubos ou outras espécies de violência física são consideradas perigosas.

- ✓ Considerando que foram evidenciadas condições perigosas, nas situações descritas no Anexo 3, da NR-16, os mesmos foram contemplados.

Segundo o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:



- I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;
- II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
- III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

- I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;
- II - consideradas como atividade-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;
- III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

problemas organizacionais de outra ordem; e
 IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar um ventilador dentro da cabine de vigilância para melhoria do conforto térmico dos colaboradores;
- ✓ Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar;
- ✓ Providenciar treinamento para situação de emergência, assim como análise física e psicológica.
- ✓ Providenciar um sistema de vigilância eletrônica.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de coletes à prova de balas de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo, para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de bota coturno para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes;

RESULTADO DO LAUDO

<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

AUDITÓRIO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Tapete
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Espaço onde são realizadas palestras, treinamento e apresentações.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, escadas e localização dos extintores;

✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;

✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade e sem lacre;

✓ Providenciar a manutenção e substituição dos extintores contra incêndio (Água – Classe A) e (PQS – Classe B/C) localizados dentro do setor por apresentar-se fora da validade;

✓ Providenciar a eliminação das infiltrações presente nas paredes;

✓ Providenciar a eliminação do mofo através de uma eficiente circulação do vento dentro do setor;

✓ Providenciar o reparo das lâmpadas fluorescentes para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.

✓ Providenciar o funcionamento dos aparelhos de ar condicionado, com o intuito de melhorar o conforto térmico dos colaboradores.



✓ Providenciar sinalização de segurança alertando dos riscos de choque elétrico.

✓ Providenciar o adequado aterramento dos sistemas de sonorização;

✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos

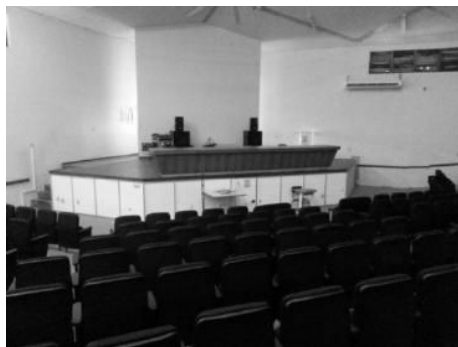
Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçado para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes;

RESULTADO DO LAUDO		
(X) Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - BIBLIOTECA – SALA DE ESTUDOS / RECEPÇÃO / PROCESSAMENTO TÉCNICO / COORDENADORIA DE BIBLIOTECA (COBIB) / ACERVO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atendimento dos alunos, cadastramento da entrega e devolução dos livros. Nesta seção são executados serviços de seleção e aquisição, catalogação, classificação, indexação, tombamento. Cadastro e restauração de livros de periódicos. Destina-se a guarda de livros do acervo geral, do acervo de referência, literatura em geral. Destina-se ao estudo em grupo. Destinada à digitação de trabalhos e também consulta a internet para alunos e servidores.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves e moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que os agentes biológicos evidenciados não foram contemplados em função das condições descritas no anexo 14 da NR 15 e o que preceitua o Art. 12, parágrafo único, inciso I da Orientação Normativa nº 6, *ipso litteris*:

Não caracterizam situação para pagamento do adicional de insalubridade o contato com fungos, ácaros, bactérias e outros micro-organismos presentes em documentos, livros, processos e similares, carpetes, cortinas e similares, sistemas de condicionamento de ar ou em instalações sanitárias;



- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a colocação de um vidro na cabine da Coordenadoria de Biblioteca (COBIB);
- ✓ Providenciar a manutenção das janelas localizadas ao lado do acervo de livros;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de álcool em gel 70% para proteção das mãos contra agentes biológicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - COORDENADORIA DE REGISTRO ESCOLAR (CRE)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves e moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

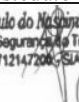
João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

<p>✓ Considerando que os agentes biológicos evidenciados não foram contemplados em função das condições descritas no anexo 14 da NR 15 e o que preceitua o Art. 12, parágrafo único, inciso I da Orientação Normativa nº 6, <i>ipso litteris</i>:</p> <p>Não caracterizam situação para pagamento do adicional de insalubridade o contato com fungos, ácaros, bactérias e outros micro-organismos presentes em documentos, livros, processos e similares, carpetes, cortinas e similares, sistemas de condicionamento de ar ou em instalações sanitárias. Segundo Aurélio Buarque de Holanda, contato é o sentido de tato.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE. ➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.

MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores, faixas amarelas antiderrapantes nos degraus da escada; ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor; ✓ Providenciar a colocação de lâmpadas fluorescentes para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos. ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade; ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual; ✓ Providenciar 4 (quatro) 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;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de álcool em gel 70% para proteção das mãos contra agentes biológicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CTI) – DATACENTER 1 / DATACENTER 2	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes
Dados complementares	Não existe um posto de trabalho fixo



FLUXOGRAMA DO SETOR: Administrar e armazenar informações através de computadores mais robustos (Rack de servidor, switch, roteador e no-breaks). Manutenção de computadores e impressoras.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletrônicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;



Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.

✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.

- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização do extintor; ✓ Providenciar o aterramento adequado dos racks de rede. ✓ Devem ser utilizadas medidas de proteção coletiva, nos quais compreendem, prioritariamente, a desenergização elétrica durante as manutenções; ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas anti-estática para proteção das mãos contra agentes mecânicos; ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V); ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;

RESULTADO DO LAUDO		
(X) Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - COORDENADORIA DE PRODUÇÃO GRÁFICA (CPG)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Operar máquina fotocopadora; copiar material solicitado pelos docentes, técnicos, setores administrativos e discentes.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades do Servidor que compõe este grupo são desenvolvidas em ambiente interno de uma sala. A luz emitida pela máquina copiadora quando em operação tem seus raios protegidos pela própria máquina e em conformidade com o Anexo 7 não está contemplado pelo seu comprimento de onda, portanto a exposição a essa forma de luz não oferece risco a saúde.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Negro de fumo e Poliéster.	Manipulação do toner através da recarga das máquinas fotocopiadoras.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; <p>Toner:</p>

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

Tinta em pó utilizada em máquinas fotocopadoras. Têm nas suas características químicas pigmentos diversos, tais como: negro de fumo e poliéster. Sua comercialização é feita a varejo para complemento diretamente no cilindro ou pela reposição do “kit do toner”. Não tem na sua formulação substâncias químicas que possam ser enquadradas nos anexos 12 e 13 da NR 15.

Análise técnica:



O agente químico, evidenciado no ambiente de trabalho, é usado durante as atividades de reposição do toner, o que acontece, em média, uma vez por semana, conseqüentemente as quantidades manuseadas são pequenas, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15 anexos 11, 12 e 13.

A substância “negro de fumos” presente em atividades de xerografia, conforme portaria DNSS/NT nº09, de 09/10/92, foi descaracterizada como qualitativamente insalubre e incluída no quadro nº 1 (tabela de limites de tolerância) do anexo 11, da NR-15. Isso implica em que, para a caracterização ou não da insalubridade desse tipo de atividade, se faz uma avaliação quantitativa, a qual só poderá ser efetivada com a utilização de equipamentos de mensuração específicos não disponíveis neste instituto. Ainda assim, é de afirmar, com significativo grau de certeza, que o limite de tolerância ao “negro de fumo” – que é de 3,5 mg/m³ – para uma jornada de 48 horas semanais de exposição – só será excedido por aqueles que efetivamente fazem a manutenção das máquinas durante as 48 horas de trabalho. Sendo tecnicamente improvável que tal situação ocorra com indivíduos que tem como atividade a mera operação do referido equipamento.

- ✓ Considerando que os agentes químicos evidenciados nos ambientes de trabalho, são manipulados em quantidades pequenas, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15 anexos 11, 12 e 13 e que o tempo de exposição quanto ao manuseio não se enquadra com o que preceitua o inciso II e III, do art. 9 da Orientação Normativa nº 6, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE**

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

INSALUBRIDADE.

- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade e sem lacre;
- ✓ Realizar estudo para acondicionamento em local adequado enquanto aguarda o descarte dos kits de toner, pois os mesmos, quando acondicionados ou descartados de forma errônea, podem ocasionar danos à saúde e/ou ao meio ambiente.
- ✓ Providenciar a contratação de empresa especializada para medição do agente químico encontrado no setor;
- ✓ Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar outro local para abrigar o setor devido o mesmo ter seu espaço físico bastante reduzido;
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF1) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de exaustores para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.

RESULTADO DO LAUDO

(X) Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - COORDENADORIA DE SAÚDE ESCOLAR – GABINETE MÉDICO / DENTÁRIO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural e artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atendimento médico, odontológico e psicológico a alunos e servidores.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional	
	Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
Vírus e bactérias	Contato físico e/ou manipulação de secreções.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Raio-X	Atividades de operação com aparelhos de raios-X para diagnóstico odontológico.



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
Biológico	Luvas descartáveis	-
Biológico	Máscaras descartáveis	-
Biológico	Jaleco	-
Biológico	Toucas	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:	
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, 	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

não foram evidenciados;

Segundo o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres em grau máximo a fabricação e manipulação de compostos orgânicos de mercúrio, porém, somente é utilizado no consultório o mercúrio metálico ou elementar, descaracterizando assim tal situação.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.

As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo se moldam às elencadas na NR 15 e na Orientação Normativa nº 6.

Para a NR 15 existe exposição em: Hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);

Para a Orientação Normativa nº 6: Quando há contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermaria, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.

Análise técnica

O pré-requisito para o enquadramento é o contato permanente com pacientes, manuseio de materiais, não previamente esterilizados. Segundo Aurélio Buarque de Holanda, contato é o sentido de tato.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6 e no anexo 14 da NR 15, os mesmos foram contemplados.



De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:

I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;

II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
 III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

- I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;
- II - consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;
- III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e
- IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

Conforme o Art.12, parágrafo único da Orientação Normativa nº 6, não caracterizam situação para pagamento do adicional:

- II - as atividades em que o servidor somente mantenha contato com pacientes em área de convivência e circulação, ainda que o servidor permaneça nesses locais; e
- III - as atividades em que o servidor manuseie objetos que não se enquadrem como veiculadores de secreções do paciente, ainda que sejam prontuários, receitas, vidros de remédio, recipientes fechados para exame de laboratório e documentos em geral.

As atividades dos servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em consultório dentário, onde se encontram expostos a radiações ionizantes do tipo raios-X.

Segundo o anexo (*) da NR-16 são atividades caracterizadas como perigosas as atividades de operação com aparelhos de raios-X, com irradiadores de radiação gama, radiação beta ou radiação de nêutrons, incluindo diagnóstico médico e odontológico.



Análise técnica

Segundo o Art. 8 da Orientação normativa nº 6, a gratificação por trabalhos com raios-X ou substâncias radioativas somente poderá ser concedida aos servidores que, cumulativamente:

- I - opere direta, obrigatória e habitualmente com raios-X ou substâncias radioativas, junto às fontes de irradiação por um período mínimo de 12 (doze) horas semanais, como parte integrante das atribuições do cargo ou função exercido;
- II - sejam portadores de conhecimentos especializados de radiologia diagnóstica ou terapêutica comprovada através de diplomas ou certificados expedidos por

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

estabelecimentos oficiais ou reconhecidos pelo órgãos de ensino competentes;
 III - tenham sido designados por Portaria do dirigente do órgão onde tenham exercício para operar direta e habitualmente com raios-x ou substâncias radioativas; e
 IV - exerçam suas atividades em área controlada.

Com o objetivo de reconhecer o risco e apresentar e adotar medidas de proteção ao ambiente e ao servidor recomenda-se uma avaliação quantitativa associada ao estudo de um programa de proteção radiológica no ambiente de trabalho, de forma a preservar a integridade física e a saúde dos envolvidos nas atividades laborais deste ambiente.



OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre ou periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade ou periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar treinamentos contínuos e sistematizados para os profissionais da saúde que enfatizem os métodos de prevenção e os meios para proteção contra as doenças infecto contagiosas.
- ✓ Providenciar sala apropriada para radiologia oral (biombo, porta, visor e proteção para as paredes com o intuito de proporcionar barreiras e blindagens);
- ✓ Providenciar no gabinete médico 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar no gabinete odontológico 2 (dois) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de toucas descartáveis para proteção da cabeça contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos de segurança plumbífero com proteção lateral e frontal;
- ✓ Providenciar a substituição de máscaras descartáveis por máscaras peça semifacial filtrante (PFF1) para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra agentes biológicos;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de aventais plumbífero para proteção do tronco contra radiações ionizantes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de álcool em gel 70% para proteção das mãos contra agentes biológicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - COPA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Setor destinado ao aquecimento de refeições para os colaboradores interessados.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Gás liquefeito	Armazenamento de botijão



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo com o anexo 2 da NR-16, são consideradas atividades ou operações perigosas com inflamáveis, na produção, transporte, processamento e armazenamento de gás liquefeito, sendo área de risco toda área interna do recinto.

Porém, a NR-16 exclui, para efeitos de percepção do adicional de periculosidade, o transporte de inflamáveis gasosos liquefeitos em pequenas quantidades até o limite de 135 quilos. Ao determinar que essa quantidade é pequena, a norma pressupõe, nessa situação, que o risco à integridade física do trabalhador também é pequeno ou inexistente em caso de possível acidente. Assim, embora essa norma não mencione de forma expressa, obviamente o armazenamento também deve ser até esse limite, pois o transporte normalmente é uma operação de maior risco do que o armazenamento. Alias, no item 4.1 do anexo 2 da NR-16 dá o mesmo tratamento às atividades de manuseio, transporte e armazenamento, para excluir o adicional de periculosidade nas hipóteses e condições ali mencionadas.

✓ Considerando que foram evidenciados agentes perigosos no ambiente de trabalho, mas não em quantidade suficiente, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade com a NR-16, os mesmos não foram contemplados.



- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a eliminação das infiltrações presente no teto;
- ✓ Providenciar a remoção do inflamável gasoso liquefeito da área interna do setor, sendo construído local para armazená-los fora do mesmo;
- ✓ Verificação das condições físicas do botijão e mangueiras.

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - GABINETE DA DIREÇÃO GERAL / DIREÇÃO GERAL	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria com divisórias de madeira
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
- ✓ Providenciar 3 (três) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 3 (três) suportes ergonômicos para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;

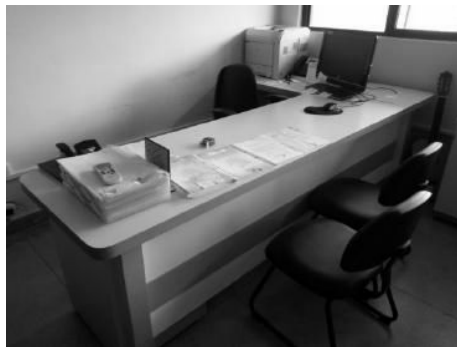
RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR


<p>BLOCO 1 - GERÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO (GADM) / COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO (CAM) / COORDENADORIA DE CONTRATOS (COC) / COORDENADORIA DE MANUTENÇÃO (CM) / COORDENADORIA DE LICITAÇÃO (COLIC) / COORDENADORIA DE CONTABILIDADE, ORÇAMENTO E FINANÇAS (CCOF) / COORDENADORIA DE CONFORMIDADE DE REGISTRO DE GESTÃO (CCRG) / ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL E EVENTOS (ASCOM)</p>	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria com divisórias de madeira
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:	
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente 	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

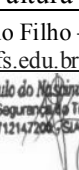
em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a substituição das lâmpadas fluorescentes com defeito, para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
- ✓ Providenciar cortinas para evitar a incidência da luz solar, com o intuito de evitar reflexos e cansaço visual;
- ✓ Providenciar modificação do layout da mesa do setor da coordenadoria de contabilidade, orçamento e finanças para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar 14 (quatorze) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 2 (duas) cadeiras com altura regulável, estofada, giratória, com cinco

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



pés e braços, permitindo apoiar a região lombar;
 ✓ Providenciar 8 (oito) suportes ergonômicos para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - GERÊNCIA DE APOIO A INCLUSÃO (GAI)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria com divisórias de madeira
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
- ✓ Providenciar cortinas para evitar a incidência da luz solar, com o intuito de evitar reflexos e cansaço visual;
- ✓ Posicionar a tela do computador numa posição contrária a incidência da luz solar, com o intuito de evitar reflexos e cansaço visual.
- ✓ Providenciar 8 (oito) suportes 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 ergonômicos para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;

RESULTADO DO LAUDO

- (X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%
 () Adicional de insalubridade 10%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

() Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - GERÊNCIA DE ENSINO (GEN)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria com divisórias de madeira
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

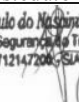
João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

<p>✓ Considerando que os agentes biológicos evidenciados não foram contemplados em função das condições descritas no anexo 14 da NR 15 e o que preceitua o Art. 12, parágrafo único, inciso I da Orientação Normativa nº 6, <i>ipso litteris</i>:</p> <p>Não caracterizam situação para pagamento do adicional de insalubridade o contato com fungos, ácaros, bactérias e outros micro-organismos presentes em documentos, livros, processos e similares, carpetes, cortinas e similares, sistemas de condicionamento de ar ou em instalações sanitárias. Segundo Aurélio Buarque de Holanda, contato é o sentido de tato.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE. ➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.

MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores; ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual; ✓ Providenciar cortinas para evitar a incidência da luz solar, com o intuito de evitar reflexos e cansaço visual; ✓ Providenciar 4 (quatro) suportes 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 manutenção e adição de lâmpadas fluorescentes para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos. ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas.

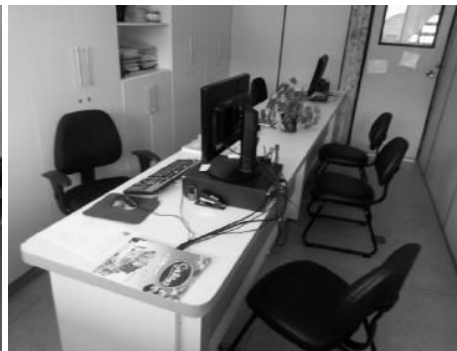
Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de álcool em gel 70% para proteção das mãos contra agentes biológicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - ASSESSORIA PEDAGÓGICA (ASPED) / COORDENAÇÃO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (CEAD) / NÚCLEO DE APOIO AS PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS (NAPNE)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria com divisórias de madeira
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que os agentes biológicos evidenciados não foram contemplados em função das condições descritas no anexo 14 da NR 15 e o que preceitua o Art. 12, parágrafo único, inciso I da Orientação Normativa nº 6, *ipso litteris*:

Não caracterizam situação para pagamento do adicional de insalubridade o contato com fungos, ácaros, bactérias e outros micro-organismos presentes em documentos, livros, processos e similares, carpetes, cortinas e similares, sistemas de condicionamento de ar ou em instalações sanitárias. Segundo Aurélio Buarque de Holanda, contato é o sentido de tato.



- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a manutenção e adição de lâmpadas fluorescentes para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
- ✓ Providenciar 3 (três) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de álcool em gel 70% para proteção das mãos contra agentes biológicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 - COORDENADORIA DE GESTÃO DE PESSOAS (CGP)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria com divisórias de madeira
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
- ✓ Posicionar a tela do computador numa posição contrária a incidência da luz solar, evitando assim, reflexos e cansaço visual.
- ✓ Providenciar cortinas para evitar a incidência da luz solar, com o intuito de evitar reflexos e cansaço visual;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar 3 (três) 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;

RESULTADO DO LAUDO

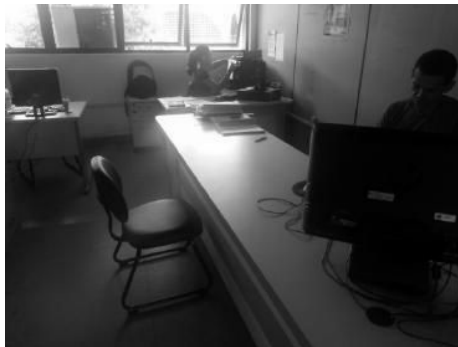
- (X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%
() Adicional de insalubridade 10%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

() Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 1 – COORDENAÇÃO DO BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CBSI) / COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (CCSTAI) / COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM FÍSICA (CLF) / COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria com divisórias de madeira
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores; ✓ Providenciar 4 (quatro) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador; ✓ Providenciar 3 (três) suportes ergonômicos para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;

RESULTADO DO LAUDO
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 - SALA DE AULA 01 / SALA DE AULA 02 / SALA DE AULA 04	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 03, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



- | |
|----------------------------|
| MEDIDAS DE CORREÇÃO |
|----------------------------|
- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
 - ✓ Providenciar a instalação de ar condicionado ou ventiladores para melhoria do conforto térmico dos discentes e docentes;
 - ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira em cada sala de aula com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

- | |
|---------------------------|
| RESULTADO DO LAUDO |
|---------------------------|
- (X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%
() Adicional de insalubridade 10%
() Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 - SALA DE AULA 03 / SALA DE AULA 05 / SALA DE AULA 06 / SALA DE AULA 07	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural e artificial através de ventiladores
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 03, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

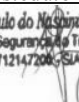
anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo da sala de aula 01 por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo da sala de aula 03 por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo da sala de aula 06 por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar na sala de aula 07 a colocação de tomadas para evitar que os fios elétricos fiquem expostos;
- ✓ Providenciar na sala de aula 07 a manutenção da fechadura da porta de entrada;
- ✓ Providenciar na sala de aula 07 a manutenção dos ventiladores para melhoria do conforto térmico dos docentes e discentes;
- ✓ Providenciar na sala de aula 06 a instalação de mais um ventilador para melhoria do conforto térmico dos discentes e docentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira em cada sala de aula com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 - SALA DE DESENHO TÉCNICO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural, artificial através de ventiladores e artificial através de ar condicionado.
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 03, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a substituição das lâmpadas fluorescentes queimadas, para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% | <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% | |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministrar aulas teóricas e práticas relacionadas à disciplina de química.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional	
	Engenharia de Segurança do Trabalho	
Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016		

com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Agente Químico	Manipulação de álcalis cáusticos, ácido sulfúrico, entre outros.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Inflamáveis líquidos	Armazenamento de inflamáveis líquidos
Gás liquefeito	Armazenamento de botijão



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO	
Risco	EPI
Químico	Máscaras descartáveis
Químico	Luvas descartáveis
Químico	Jaleco
Químico	Calçado de PVC

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

não foram evidenciados;

De acordo com o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres a fabricação e manipulação de ácido oxálico, nítrico, sulfúrico, bromídrico, fosfórico, pítrico, assim como a fabricação e manuseio de álcalis cáusticos.

- ✓ Considerando que foram evidenciados diversos agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:

I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;

II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e

III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;

II - consideradas como atividades meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;



III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

De acordo com o anexo 2 da NR-16, são consideradas atividades ou operações perigosas com inflamáveis, na produção, transporte, processamento e armazenamento de gás liquefeito e inflamáveis líquidos, sendo área de risco toda área interna do recinto.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

Porém, a NR-16 exclui, para efeitos de percepção do adicional de periculosidade, o transporte de inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos em pequenas quantidades até o limite de 135 quilos para inflamáveis gasosos liquefeitos e 200 litros para inflamáveis líquidos. Ao determinar que essa quantidade é pequena, a norma pressupõe, nessa situação, que o risco à integridade física do trabalhador também é pequeno ou inexistente em caso de possível acidente. Assim, embora essa norma não mencione de forma expressa, obviamente o armazenamento também deve ser até esse limite, pois o transporte normalmente é uma operação de maior risco do que o armazenamento. Aliás, no item 4.1 do anexo 2 da NR-16 dá o mesmo tratamento às atividades de manuseio, transporte e armazenamento, para excluir o adicional de periculosidade nas hipóteses e condições ali mencionadas.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes perigosos no ambiente de trabalho, mas não em quantidade suficiente, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade com a NR-16, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.



OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar urgentemente a instalação da “Capela”, sendo este, um eficiente sistema de exaustão para retirada dos vapores;
- ✓ Providenciar um duto para direcionamento dos vapores extraídos pelo sistema de exaustão para acima do nível do telhado;
- ✓ Providenciar urgentemente a instalação do chuveiro lava-olhos, sendo este, um imprescindível equipamento de proteção coletiva;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Providenciar a colocação de um kit de primeiros socorros dentro do laboratório;
- ✓ Deverá ser feita a verificação permanente dos prazos de validade dos produtos químicos e a remoção dos reagentes vencidos;
- ✓ Providenciar a contratação de empresa especializada para medição dos agentes químicos encontrados no laboratório;
- ✓ Providenciar exaustores para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se descarregado e sem lacre;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar armários para guardar adequadamente as diversas substâncias químicas localizadas no laboratório;
- ✓ Os produtos corrosivos, ácidos e bases devem ficar nas prateleiras baixas, próximas ao chão. Deverá ser evitado o armazenamento de reagentes em lugares altos e de difícil acesso.
- ✓ Providenciar a remoção do inflamável gasoso liquefeito da área interna do setor, sendo construído local para armazená-lo fora do mesmo.
- ✓ Verificação das condições físicas do botijão e mangueiras.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF1) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras peça um quarto facial, semifacial ou facial inteira com filtros químicos e/ou combinados para proteção das vias respiratórias contra gases e vapores e/ou material particulado.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas para proteção das mãos contra agentes térmicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçados de PVC para proteção dos pés e pernas contra respingos de produtos químicos;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SUAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

<h2 style="text-align: center;">RESULTADO DO LAUDO</h2>		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 - LABORATÓRIO DE ENSINO DE FÍSICA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas sobre movimento, cinemática, física térmica, eletrostática e eletrodinâmica.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo com o anexo 4 da NR-16, não é devido o pagamento do adicional de periculosidade nas atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos alimentados por extra-baixa tensão.

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;

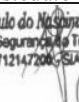
Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.



- ✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

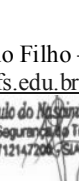
 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar supervisão suficiente (monitores / técnicos) para que os discentes não manipulem equipamentos sem a devida proteção.
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 - LABORATÓRIO DE BIOLOGIA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural e artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas práticas com o objetivo de proporcionar conhecimento prático dos principais métodos de análise biológica de alguns animais.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de touca descartável para proteção da cabeça contra agentes biológicos.
- ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

RESULTADO DO LAUDO		
<p>(X) Nenhum adicional</p>	<p>() Adicional de insalubridade 5%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p>	<p>() Adicional de Periculosidade 10%</p>



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 – SALA DESENHO EL ETROMECAÂNICA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 03, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

- | MEDIDAS DE CORREÇÃO |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores; ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor; ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre; ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes; ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. |

- | RESULTADO DO LAUDO |
|---|
| <p>(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p> |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudos Técnicos Periciais de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	--	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 2 – SALA DE DESENHOS E PROJETOS 01 / SALA DE DESENHOS E PROJETOS 02	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 03, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar em cada sala de aula 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% | <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% | |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 – LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA (EMEC)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 03, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-5/IAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

- | MEDIDAS DE CORREÇÃO |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores; ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. |

- | RESULTADO DO LAUDO |
|---|
| <p>(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p> |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 – MONITORIA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de monitoria para os discentes.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 03, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar 7 (sete) cadeiras com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 - LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministrará aulas teóricas e práticas relacionadas às instalações elétricas industriais envolvendo tensão aplicada.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Eletricidade	Manipulação nas bancadas de treinamento de módulo didático de comandos elétricos (110V) e auto transformador (até 380V).



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo com o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, no caso de descumprimento das medidas de proteção coletiva e seus subitens da NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

De acordo com o anexo 4 da NR-16, em seu item 3, o trabalho intermitente é equiparado à exposição permanente para fins de pagamento integral do adicional de periculosidade nos meses em que houver exposição, excluída a exposição eventual, assim considerado o caso fortuito ou que não faça parte da rotina.

Conforme o art. 9, da Orientação Normativa nº 6, consideram-se:

I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;

II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e

III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;



Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;

II - consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206/SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

habitualidade do contato;

III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

- ✓ Pelas razões expostas, considerando que foram evidenciados agentes perigosos, por atender às exigências do Anexo 4, da NR-16, estes foram contemplados.

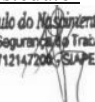
OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.



MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a colocação de ventiladores e/ou ar condicionado para melhoria do conforto térmico dos colaboradores.
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Aterramento adequado dos bancadas de treinamento de módulo didático de comandos elétricos e autotransformador.
- ✓ Providenciar a colocação de piso emborrachado somente onde é realizado as práticas, servindo de isolamento entre a bancada e os colaboradores que estão em contato;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;

RESULTADO DO LAUDO

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
---	--	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 - LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas relacionadas a testes de ligação de motores, de correntes, tensão e resistência.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Eletricidade	Manipulação de módulo didático motor de corrente contínua e alternada (220V), auto transformador de corrente (220V), transformador de corrente e transformador didático (110V / 220V)



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, no caso de descumprimento das medidas de proteção coletiva e seus subitens da NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

Quanto a manipulação de motores elétricos, segundo o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletromecânicos;



Segundo o anexo 4 da NR-16, em seu item 3, o trabalho intermitente é equiparado à exposição permanente para fins de pagamento integral do adicional de periculosidade nos meses em que houver exposição, excluída a exposição eventual, assim considerado o caso fortuito ou que não faça parte da rotina.

De acordo com o art. 9, da Orientação Normativa nº 6, consideram-se:

- I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;
- II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
- III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

- I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;
- II - consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;
- III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e
- IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

- ✓ Pelas razões expostas, considerando que foram evidenciados agentes perigosos, por atender às exigências do Anexo 4, da NR-16, estes foram contemplados.



OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a colocação de ventiladores e/ou ar condicionado para melhoria do conforto térmico dos colaboradores.
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar a colocação de piso emborrachado somente onde é realizado as práticas, servindo de isolamento entre a bancada e os colaboradores que estão em contato;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 - LABORATÓRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministrará aulas teóricas e práticas sobre ensaios mecânicos.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-5/IAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 - LABORATÓRIO DE TOPOGRAFIA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Substituir o extintor (Água – Classe A) presente dentro do laboratório por outro de (CO2 - Classe B/C);
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 – SALA DE ENSINO A DISTÂNCIA (EAD) – POLO LAGARTO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

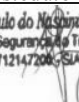
MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 – COORDENAÇÃO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS (CCHS) / SALA DOS PROFESSORES	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

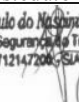
MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar uma avaliação por parte da Diretoria de Planejamento de Obras e Projetos (DIPOP) para verificação da gravidade das rachaduras presente no piso e paredes;
- ✓ Providenciar melhorias quanto ao layout do setor para que o monitor não fique com a tela de frente para as janelas, evitando assim, reflexos incômodos e cansaço visual;
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
- ✓ Providenciar cortinas para evitar a incidência da luz solar, com o intuito de evitar reflexos e cansaço visual;
- ✓ Providenciar 3 (três) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 1(uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar 2 (dois) suportes ergonômicos para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;

RESULTADO DO LAUDO

(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%
 () Adicional de insalubridade 10%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

() Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 – SALA DE AULA 08 / SALA DE AULA 09 / SALA DE AULA 10	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural e artificial através de ventiladores
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

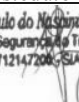
MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo da sala de aula 10 por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar na sala de aula 09 a manutenção das janelas quebradas;
- ✓ Providenciar na sala de aula 10 a manutenção das janelas quebradas;
- ✓ Providenciar que os fios elétricos estejam em canaletas ou tubulações e encapados na sala de aula 08;
- ✓ Providenciar a instalação de ventiladores na sala de aula 09, com o intuito de melhorar o conforto térmico dos colaboradores.
- ✓ Providenciar na sala de aula 10 a manutenção do ventilador com defeito para melhoria do conforto térmico dos discentes e docentes;
- ✓ Providenciar em cada sala de aula 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 3 – LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA APLICADA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



- | MEDIDAS DE CORREÇÃO |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores; ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. |

- | RESULTADO DO LAUDO |
|---|
| <p>(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p> |



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural, artificial através de ventiladores e artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas relacionadas às instalações elétricas residenciais e prediais envolvendo tensão aplicada.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Eletricidade	Manipulação em bancadas de treinamento de módulo didático de instalações elétricas prediais (220V).



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo com o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, no caso de descumprimento das medidas de proteção coletiva e seus subitens da NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

Segundo o anexo 4 da NR-16, em seu item 3, o trabalho intermitente é equiparado à exposição permanente para fins de pagamento integral do adicional de periculosidade nos meses em que houver exposição, excluída a exposição eventual, assim considerado o caso fortuito ou que não faça parte da rotina.

De acordo com o art. 9, da Orientação Normativa nº 6, consideram-se:

I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;

II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e



III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

II - consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;

III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

- ✓ Pelas razões expostas, considerando que foram evidenciados agentes perigosos, por atender às exigências do Anexo 4, da NR-16, estes foram contemplados.



OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar a colocação de piso emborrachado somente onde é realizado as práticas, servindo de isolamento entre a bancada e os colaboradores que estão em contato;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas relacionadas a instalações hidráulicas e sanitárias.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	-

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Providenciar a instalação de ventiladores e/ou ar condicionado para melhorar o conforto térmico dos discentes e docentes.
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% | <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% | |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - LABORATÓRIO DE SOLOS / ALMOXARIFADO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas / Preparação dos equipamentos; separação e caracterização de amostras para realização de ensaios; coleta de dados quantitativos e qualitativos das amostras ensaiadas e preparação dos reagentes que antecedem a caracterização das amostras.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Intermitente	Foi evidenciada fonte de ruído intermitente no ambiente laboral Ruído proveniente do agitador de peneiras, triturador e liquidificador industrial, necessitando de uma avaliação quantitativa do agente.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Poeiras	Exposição à poeira de argila, cascalho e brita.
Agentes Químicos	Manipulação de óleo queimado, ácido sulfúrico, álcalis cáusticos.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Inflamáveis líquidos	Armazenamento de inflamáveis líquidos



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:	
Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:	
✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

De acordo com o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres em grau médio a fabricação e manipulação de ácido oxálico, nítrico, sulfúrico, bromídrico, fosfórico, pícrico, assim como a fabricação e manuseio de álcalis cáusticos.

Segundo o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres em grau máximo a fabricação e manipulação de compostos orgânicos de mercúrio, porém, somente é utilizado no laboratório o mercúrio metálico ou elementar, descaracterizando assim tal situação.

De acordo com o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres de grau máximo a manipulação de alcatrão, breu, betume, antraceno, óleos minerais, óleo queimado, parafina ou outras substâncias cancerígenas afins.

- ✓ Considerando que foram evidenciados diversos agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:



- I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;
- II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
- III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

- I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;
- II - consideradas como atividade-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

habitualidade do contato;

III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

De acordo com o anexo 2 da NR-16, são consideradas atividades ou operações perigosas com inflamáveis, na produção, transporte, processamento e armazenamento de inflamáveis líquidos, sendo área de risco toda área interna do recinto.

Porém, a NR-16 exclui, para efeitos de percepção do adicional de periculosidade, o transporte de inflamáveis líquidos em pequenas quantidades até o limite de 200 litros. Ao determinar que essa quantidade é pequena, a norma pressupõe, nessa situação, que o risco à integridade física do trabalhador também é pequeno ou inexistente em caso de possível acidente. Assim, embora essa norma não mencione de forma expressa, obviamente o armazenamento também deve ser até esse limite, pois o transporte normalmente é uma operação de maior risco do que o armazenamento.

✓ Considerando que foram evidenciados agentes perigosos no ambiente de trabalho, mas não em quantidade suficiente, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade com a NR-16, os mesmos não foram contemplados.

➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

✓ Providenciar a instalação de ventiladores e/ou ar condicionado para melhorar o conforto térmico dos discentes e docentes.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Providenciar urgentemente a instalação da “Capela”, sendo este, um imprescindível equipamento de proteção coletiva para manipulação de substâncias voláteis;
- ✓ Providenciar a instalação do chuveiro lava-olhos, sendo este, um imprescindível equipamento de proteção coletiva;
- ✓ Providenciar um duto para direcionamento dos vapores extraídos pelo sistema de exaustão para acima do nível do telhado;
- ✓ Providenciar a colocação de um kit de primeiros socorros dentro do laboratório;
- ✓ Deverá ser feita a verificação permanente dos prazos de validade dos produtos químicos e a remoção dos reagentes vencidos;
- ✓ Providenciar a contratação de empresa especializada para medição dos agentes químicos encontrados no laboratório;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de toucas descartáveis para proteção da cabeça contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor auditivo de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF1) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas para proteção das mãos contra agentes térmicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçados de PVC para proteção dos pés e pernas contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a substituição de máscaras descartáveis por máscaras peça semifacial filtrante (PFF1) para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

(X) Adicional de insalubridade 10%
() Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO / ALMOXARIFADO / SALA DOS PROFESSORES	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas / Preparação dos equipamentos; separação e caracterização de amostras para realização de ensaios; coleta de dados quantitativos e qualitativos das amostras ensaiadas e preparação dos reagentes que antecedem a caracterização das amostras.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Poeiras	Exposição à poeira de argila, cascalho, cimento e brita.
Produtos Químicos	Manipulação de álcalis cáusticos, óleo mineral, entre outros.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado.



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

De acordo com o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres em grau médio a fabricação e manuseio de álcalis cáusticos.

Segundo o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres de grau máximo a manipulação de alcatrão, breu, betume, antraceno, óleos minerais, óleo queimado, parafina ou outras substâncias cancerígenas afins.

- ✓ Considerando que foram evidenciados diversos agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.

Segundo o Dr. Daphnis Ferreira Souto, Médico do Trabalho, o cimento é capaz de causar desidratação da pele dado o caráter hidrofílico de seus compostos alcalino-terrosos. A ação do cimento é resultante da alcalinidade de silicatos, aluminatos e silicoaluminatos que o constitui. Essa alcalinidade, que não chega a ser agressiva, é que propicia sinergicamente, ou seja, uma condição alérgica.

O anexo 13 da NR-15 considera insalubre o contato com cimento apenas na sua fabricação e transporte e, ainda assim, na fase de intensa concentração de poeira. Os traços, inexpressivos, de bicromatos, no produto, não transformam o contato nas obras em fabricação e manipulação de cromo. Assim como seu teor alcalino não o transforma em álcalis cáusticos.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:

I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;



II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e

III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;

II - consideradas como atividade-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;

III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

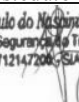
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar manutenção e reparo das lâmpadas fluorescentes para que possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar a instalação de ventiladores e/ou ar condicionado para melhorar o conforto térmico dos discentes e docentes.
- ✓ Providenciar urgentemente a instalação da “Capela”, sendo este, um imprescindível equipamento de proteção coletiva para manipulação de substâncias voláteis;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

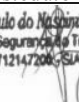

 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Providenciar a instalação do chuveiro lava-olhos, sendo este, um imprescindível equipamento de proteção coletiva;
- ✓ Providenciar um duto para direcionamento dos vapores extraídos pelo sistema de exaustão para acima do nível do telhado;
- ✓ Providenciar a colocação de um kit de primeiros socorros dentro do laboratório;
- ✓ Deverá ser feita a verificação permanente dos prazos de validade dos produtos químicos e a remoção dos reagentes vencidos;
- ✓ Providenciar a contratação de empresa especializada para medição dos agentes químicos encontrados no laboratório;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de toucas descartáveis para proteção da cabeça contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor auditivo de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF1) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas para proteção das mãos contra agentes térmicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçados de PVC para proteção dos pés e pernas contra respingos de produtos químicos;
- ✓ Providenciar a substituição de máscaras descartáveis por máscaras peça semifacial filtrante (PFF1) para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – MINIAUDITÓRIO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Espaço onde são realizadas aulas teóricas, palestras, treinamento e apresentações.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200-5/BAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre;

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudos Técnicos Periciais de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	--	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – ACADEMIA DE MUSCULAÇÃO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas de atividades físicas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores; ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor; ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre; ✓ Providenciar piso antiderrapante para evitar quedas no ambiente; ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar; ✓ Verificar diariamente o estado de conservação das máquinas e equipamentos;

RESULTADO DO LAUDO
<p>(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p>

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – COORDENADORIA DE INDÚSTRIA (COIND) / COORDENADORIA DE ELETROMECÂNICA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas e de planejamento.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
---------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre;
- ✓ Providenciar uma mudança do layout do setor para que o monitor não fique de frente para a janela, evitando assim, reflexos e cansaço visual;
- ✓ Providenciar cortinas para evitar a incidência da luz solar, com o intuito de evitar reflexos e cansaço visual;
- ✓ Substituir o uso de notebook por computador pessoal para evitar que a tela fique abaixo da visão do colaborador, causando fadiga visual;
- ✓ Providenciar 3 (três) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- (X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%
 () Adicional de insalubridade 10%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

() Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – LABORATÓRIO DE METROLOGIA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Taco
Ventilação existente	Natural e artificial através de ventiladores
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Realiza atividades relacionadas com a manutenção e calibração de paquímetro, micrômetro, relógio comparador, entre outros.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Óleos minerais	Manipulação de óleo mineral (lubrificante, desengripante, vaselina e querosene) na limpeza de equipamentos.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; <p>Conforme o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres de grau máximo a manipulação de alcatrão, breu, betume, antraceno, óleos minerais, óleo</p>

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

queimado, parafina ou outras substâncias cancerígenas afins.

- ✓ Considerando que foram evidenciados tais agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletrônicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;



Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.

- ✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.

OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a eliminação das infiltrações presente nas paredes e teto;
- ✓ Providenciar a manutenção das janelas quebradas;
- ✓ Providenciar a eliminação dos cupins e mofo presente dentro do laboratório;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar a manutenção da pia por estar vazando água;
- ✓ Providenciar a manutenção dos ventiladores com o intuito de melhorar o conforto térmico dos docentes e discentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de látex para proteção das mãos contra agentes químicos;



RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nenhum adicional | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% | <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20% | |



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas relacionadas a testes e medições de temperatura, nível, fluxo e pressão do ar.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200-5/BAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, conluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletrônicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;

Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.


✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.



➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, conluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1 m x 1 m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Aterramento adequado do controlador lógico programável (CLP) e módulo didático para medição de nível e temperatura.
- ✓ Providenciar a colocação de piso emborrachado somente onde é realizado as práticas, servindo de isolamento entre a bancada e os colaboradores que estão em contato;
- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6/SP-SE / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - LABORATÓRIO DE PNEUMÁTICA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas sobre pneumática.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Foi evidenciada fonte de ruído intermitente no ambiente laboral através de compressores.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Óleos minerais	Contato com óleo mineral em serviços de manipulação e manutenção de máquinas e equipamentos.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Eletricidade	Manipulação e manutenção das bancadas de treinamento de pneumática.



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;
De acordo com o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres de grau

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

máximo a manipulação de alcatrão, breu, betume, antraceno, óleos minerais, óleo queimado, parafina ou outras substâncias cancerígenas afins.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, no caso de descumprimento das medidas de proteção coletiva e seus subitens da NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

Quanto a manipulação do Controlador Lógico Programável (CLP, segundo o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, tais equipamentos utilizados são considerados eletrônicos;

Segundo o anexo 4 da NR-16, em seu item 3, o trabalho intermitente é equiparado à exposição permanente para fins de pagamento integral do adicional de periculosidade nos meses em que houver exposição, excluída a exposição eventual, assim considerado o caso fortuito ou que não faça parte da rotina.



De acordo com o art. 9, da Orientação Normativa nº 6, consideram-se:

- I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;
- II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
- III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;

II - consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;

III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.



✓ Pelas razões expostas, considerando que foram evidenciados agentes perigosos, por atender às exigências do Anexo 4, da NR-16, estes foram contemplados.

OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre ou periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade ou periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança na oficina mecânica, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene; ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor; ✓ Providenciar a colocação do extintor em um local em que todos possam visualizá-lo; ✓ Providenciar a manutenção e substituição das lâmpadas queimadas para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos. ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar; ✓ Aterramento adequado do kit didático de hidráulica. ✓ Providenciar a colocação de piso emborrachado somente onde é realizado as práticas, servindo de isolamento entre a bancada e os colaboradores que estão em contato; ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetores auditivos de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de

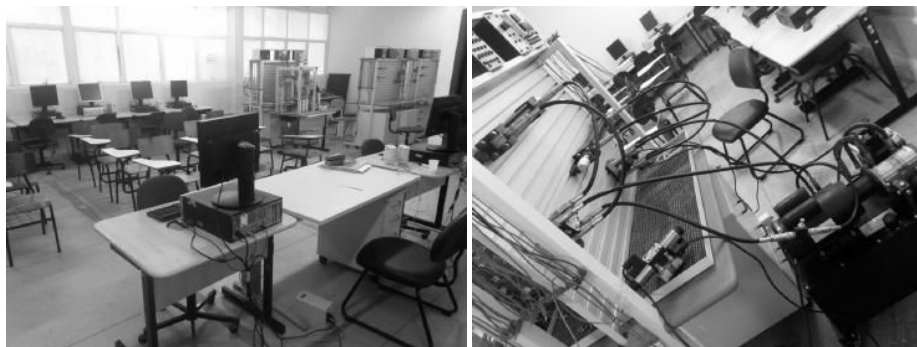
Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319


 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra agentes químicos;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas nitrílicas cano longo para proteção das mãos e braços contra agentes químicos;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de creme para proteção da pele contra agentes químicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - GRUPO DE PESQUISA – PETRÓLEO, GÁS NATURAL, BIOCOMBUSTÍVEIS, ENERGIA, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE / METROLOGIA APLICADA / EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA / TECNOLOGIAS NUCLEARES APLICADAS	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	PVC
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	congelados que necessite da avaliação quantitativa. Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
---------	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



MEDIDAS DE CORREÇÃO
✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;

RESULTADO DO LAUDO
(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10% () Adicional de insalubridade 10% () Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 - LABORATÓRIO DE REFRIGERAÇÃO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministrará aulas teóricas e práticas sobre máquinas e equipamentos de refrigeração, através de medição de corrente, tensão, entre outros.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Óleos minerais	Manipulação com óleo mineral em serviços de manipulação e manutenção de máquinas e equipamentos de refrigeração.
Fumos Metálicos	Soldagem.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Eletricidade	Manipulação e manutenção de motores elétricos.



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

De acordo com o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres de grau máximo a manipulação de alcatrão, breu, betume, antraceno, óleos minerais, óleo queimado, parafina ou outras substâncias cancerígenas afins.

Segundo o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres em grau máximo a fabricação e manipulação de compostos orgânicos de mercúrio, porém, somente é utilizado no laboratório o mercúrio metálico ou elementar, descaracterizando assim tal situação.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

Quanto a manipulação de motores elétricos, segundo o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletromecânicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;



De acordo com o art. 9, da Orientação Normativa nº 6, consideram-se:

- I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;
- II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
- III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

<p>I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;</p> <p>II - consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;</p> <p>III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e</p> <p>IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.</p> <p>✓ Pelas razões expostas, considerando que foram evidenciados agentes perigosos, por atender às exigências do Anexo 4, da NR-16, estes foram contemplados.</p> <p>OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre ou periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual ou permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.</p>

MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança na oficina mecânica, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene; ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor auditivo de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2; ✓ Providenciar a manutenção e reparo das lâmpadas queimadas para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos. ✓ Providenciar a manutenção das janelas por apresentar-se enferrujadas; ✓ Providenciar urgentemente a instalação do chuveiro lava-olhos, sendo este, um imprescindível equipamento de proteção coletiva; ✓ Providenciar urgentemente a instalação de exautores para retirada dos agentes químicos para fora do prédio; ✓ Aterramento adequado dos aparelhos de refrigeração. ✓ Providenciar a colocação de piso emborrachado somente onde é realizado as práticas, servindo de isolamento entre a bancada e os colaboradores que estão em contato; ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor auditivo de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscara de solda para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, radiação ultravioleta, radiação infravermelha e luminosidade intensa.
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra agentes químicos;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de raspa de couro para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de creme para proteção da pele contra agentes químicos;

RESULTADO DO LAUDO		
() Nenhum adicional	() Adicional de insalubridade 5%	() Adicional de Periculosidade 10%
	() Adicional de insalubridade 10%	
	(X) Adicional de insalubridade 20%	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – SUBSOLO - ALMOXARIFADO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Receber, conferir, guardar, controlar a entrada e saída dos produtos e mercadorias e entregar os mesmos de acordo com as solicitações recebidas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
---------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	-



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.



- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Realizar estudo para promover o descarte de materiais que podem ocasionar danos à saúde e/ou ao meio ambiente, como por exemplo: lâmpadas fluorescentes, toner, vidros, pilhas e outros;
- ✓ Providenciar a colocação do extintor em um local em que todos possam visualizá-lo;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a substituição das lâmpadas fluorescentes queimadas, para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar 2 (dois) suportes 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;
- ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- visual;
- ✓ Realizar exercícios de alongamento para membros superiores, membros inferiores, coluna cervical e dorsal por breves períodos, durante a jornada de trabalho.
 - ✓ Na movimentação de pesos, dobrar os joelhos ao invés da coluna, sempre respeitando o limite individual de esforço físico;
 - ✓ Treinamento periódico sobre as maneiras e procedimentos corretos de levantamento e transporte manual de cargas;
 - ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas.
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de raspa de couro para proteção das mãos contra agentes escoriantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de cinta ergonômica para proteção das costas durante o levantamento manual de cargas;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes químicos.

RESULTADO DO LAUDO		
(X) Nenhum adicional	() Adicional de insalubridade 5%	() Adicional de Periculosidade 10%
	() Adicional de insalubridade 10%	
	() Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – SUBSOLO - COPA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Setor destinado a guarda de roupas e descanso dos colaboradores.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	-



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;



RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – SUBSOLO - ZELADOR	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas e estocagem de equipamentos.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	-



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar sistema de ventilação adequada, com o intuito de melhorar o conforto térmico dos colaboradores.
- ✓ Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – SUBSOLO - OFICINA DE MANUTENÇÃO – SERVIÇOS DE PINTURA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes
Dados complementares	Não existe um posto fixo de trabalho.



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de pintura.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Substâncias compostas	Solventes, vernizes, esmaltes, tintas contendo hidrocarbonetos aromáticos.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO	
Risco	EPI
Químico	Óculos
Acidentes	Capacete

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

De acordo com o anexo 13 da NR-15, é atividade insalubre o emprego de produtos contendo hidrocarbonetos aromáticos como solventes ou em limpeza de peças e pintura a pincel com esmaltes, tintas e vernizes.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:

- I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;
- II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
- III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;



Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

- I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;
- II - consideradas como atividade-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;
- III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e
- IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a implantação da ginástica laboral a todos os colaboradores.
- ✓ Providenciar exames periódicos para verificação da saúde do colaborador.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capacetes para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras respirador purificador de ar não motorizado: peça semifacial filtrante (PFF1) com válvula para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de macacões para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas de PVC para proteção do tronco contra riscos de origem química;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de cinturões de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas nitrílicas cano longo para proteção das mãos contra agentes químicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçados para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes;

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nenhum adicional | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% | <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% | |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – SUBSOLO - OFICINA DE MANUTENÇÃO – PEDREIRO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes
Dados complementares	Não existe um posto fixo de trabalho.



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de construção civil.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO	
Risco	EPI
Químico	Óculos
Acidentes	Capacete
Químico	Máscaras PFF1

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

Segundo o Dr. Daphnis Ferreira Souto, Médico do Trabalho, o cimento é capaz de causar desidratação da pele dado o caráter hidrofílico de seus compostos alcalino-terrosos. A ação do cimento é resultante da alcalinidade de silicatos, aluminatos e silicoaluminatos que o constitui. Essa alcalinidade, que não chega a ser agressiva, é que propicia sinergicamente, ou seja, uma condição alérgica.

O anexo 13 da NR-15 considera insalubre o contato com cimento apenas na sua fabricação e transporte e, ainda assim, na fase de intensa concentração de poeira. Os traços, inexpressivos, de bicromatos, no produto, não transformam o contato nas obras em fabricação e manipulação de cromo. Assim como seu teor alcalino não o transforma em álcalis cáusticos.



- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, porém, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, não estão em conformidade com a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes biológicos existentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Banhos obrigatórios após o trabalho e troca diária de roupa limpa para o trabalho;
- ✓ Providenciar exames periódicos para verificação da saúde do colaborador.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capacetes para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capuz para proteção do crânio e pescoço contra riscos de origem térmica;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetores auditivos de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2;
- ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de macacões para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra agentes térmicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de cinta ergonômica para proteção das costas durante o levantamento manual de cargas;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de cinturões de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de raspa de couro para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas tricotadas de algodão para proteção das mãos contra agentes escoriantes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçados de segurança para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor solar para proteção da pele contra agentes térmicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – SUBSOLO - OFICINA DE MANUTENÇÃO – BOMBEIRO HIDRÁULICO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes
Dados complementares	Não existe um posto fixo de trabalho.



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de encanamento, limpando e conservando sistemas de esgotamento sanitário do campus.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	congelados que necessite da avaliação quantitativa. Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
Vírus e bactérias	Manutenção de esgotos (galerias e tanques)

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO	
Risco	EPI
Químico	Óculos

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

De acordo com o anexo da Orientação Normativa nº 6, as atividades com exposições habituais relacionadas à limpeza e de manutenção de tanques de tratamento de esgoto e de rede de galerias, são consideradas insalubres em grau médio.

Segundo o anexo da Orientação Normativa nº 6 e o anexo 14 da NR-16, as atividades com exposições permanentes relacionadas à limpeza e de manutenção de tanques de tratamento de esgoto e de rede de galerias, são consideradas insalubres em grau máximo.

Análise técnica

Durante os serviços de manutenção existe o contato direto com galerias e tubulações de esgotos sem intervenção de equipamentos. Os microorganismos presentes nos resíduos podem ser absorvidos pela pele e, conseqüentemente, pela via oral do colaborador, representando fonte de contaminação para o mesmo.

A situação de risco pode assumir maiores proporções quando do extravasamento de esgoto. Os principais microrganismos presentes são fungos, bactérias e vírus que podem causar enfermidades agudas ou crônicas. Dentre as enfermidades agudas predominam as doenças infecciosas diarreicas, hepáticas e respiratórias. As crônicas são representadas principalmente pela asma brônquica e pela alveolite alérgica.

Esse tipo de atividade não é factível à neutralização do risco por nenhum tipo de medida, apenas as medidas de correção propostas, são para diminuir a probabilidade do efeito do risco, mas não para extingui-lo. Conseqüentemente, a condição insalubre acontecerá, sempre que ocorra atividade em contato direto com resíduos humanos, sem a intervenção de algum equipamento que separe o trabalhador da fonte contaminante.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes biológicos para o GHE, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos foram contemplados.



De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:

I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;

II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-5/IAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
 III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

- I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;
- II - consideradas como atividade-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;
- III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e
- IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.



OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a implantação da ginástica laboral a todos os colaboradores.
- ✓ Banhos obrigatórios após o trabalho e troca diária de roupa limpa para o trabalho;
- ✓ O Campus deve propiciar condições adequadas para cuidados rigorosos com a higiene pessoal, incluindo banho ao término da atividade, fornecimento de uniformes para troca diária, com higienização a cargo do servidor, além da disponibilização de vestiários dotados de armários individuais de compartimento duplo, com sistemas isolados para recepção da roupa suja e uso de roupas limpas, como preceitua a NR 24

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- (Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho);
- ✓ Elaborar protocolo de imunização, com prévia avaliação sorológica dos servidores com possibilidade de exposição aos vírus das hepatites, ou outras doenças passíveis de proteção por meio de vacinação, aprovada pela autoridade competente;
 - ✓ Promover adequado acompanhamento médico, incluindo a realização de exames parasitológicos e microbiológicos de fezes, sorologia para leptospirose e hepatites por ocasião das avaliações médicas, conforme o PCMSO da NR 7.
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra agentes biológicos;
 - ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas para proteção de todo o corpo contra umidade proveniente de operações com esgoto;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas nitrílicas cano longo para proteção das mãos e braços contra agentes biológicos;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçado PVC para proteção dos pés e pernas contra umidade proveniente de operações em esgotos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

BLOCO 4 – SUBSOLO - SUBESTAÇÃO E DEMAIS ÁREAS	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes
Dados complementares	Não existe um posto fixo de trabalho para os eletricitistas



FLUXOGRAMA DO SETOR: Direcionar e controlar o fluxo energético, transformando os níveis de tensão e funcionando como pontos de entrega. Atividades de manutenção e reparo em instalações de alta e baixa tensão.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	congelados que necessite da avaliação quantitativa. Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Eletricidade	Contato e manipulação de máquinas e equipamentos elétricos de alta e baixa tensão, manobras em subestação.



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.

Rede Elétrica

A rede elétrica pública da ENERGISA fornece numa tensão de 13.8 KV, o Campus recebe e baixa a tensão em transformadores para 220 V e distribui para consumo em 110 V e 220 V, evidenciado “in loco” que caracteriza que a unidade de consumo está no SEP.

Ferramentas e Equipamentos de Proteção Individual

Não há registro de fornecimento através de ficha de EPI.

Medidas de Proteção de segurança – PROCEDIMENTOS



Não existem procedimentos escritos de trabalhos com eletricidade, enfocando além dos aspectos específicos dos trabalhos a realizar, procedimentos de segurança, não há evidências de registro que comprove a qualificação e/ou capacitação do colaborador, quanto a NR 10 e suas atribuições, assim como não há evidências e comprovação de sua implementação.

Conclusão para SEP:

- ✓ Considerando que as manobras em subestação exercidas pelo colaborador constam no anexo 4 da NR-16 e são executadas nas instalações em “Sistema Elétrico de Potência (SEP)” .

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

<p>✓ Pelas condições analisadas, as instalações elétricas não seguem procedimentos de segurança programados;</p> <p>✓ Considerando que não foram apresentados procedimentos de segurança, nem evidências de treinamento, durante todo período de trabalho, que assegurem a preservação da integridade física do Servidor;</p> <p>✓ Pelas razões expostas, o colaborador, trabalha nas instalações de “ sistema elétrico de potência” e o faz com a rede energizada desprovidos de procedimentos e treinamentos de segurança;</p> <p>De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:</p> <p>I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;</p> <p>II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e</p> <p>III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;</p> <p>Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:</p> <p>I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;</p> <p>II - consideradas como atividade-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;</p> <p>III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e</p> <p>IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.</p> <p>✓ Considerando que foram evidenciados agentes perigosos que atendem às exigências do Anexo 4, da NR-16, estes foram contemplados.</p> <p>OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e</p>

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar a implantação da ginástica laboral a todos os colaboradores.
- ✓ 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.
- ✓ Realizar, periodicamente, exames de saúde, dos servidores deste Grupo Homogêneo de Exposição, para acompanhamento e avaliação das condições da saúde física e psicológica.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de capacetes para proteção contra choques elétricos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de vestimentas condutivas para proteção de todo o corpo contra choques elétricos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de cinturões de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas para proteção das mãos contra choques elétricos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura para proteção da luva isolante de borracha contra choques elétricos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçados para proteção dos pés contra agentes provenientes de energia elétrica;

RESULTADO DO LAUDO

() Nenhum adicional	() Adicional de insalubridade 5%	(X) Adicional de Periculosidade 10%
	() Adicional de insalubridade 10%	
	() Adicional de insalubridade 20%	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (CTI)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletrônicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;

Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.

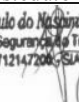
✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.



- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
 - ✓ Posicionar a tela do computador a altura do nível dos olhos, para evitar cansaço visual;
 - ✓ Providenciar 4 (quatro) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
 - ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
 - ✓ Providenciar 4 (quatro) suportes ergonômicos para monitor com altura ajustável, para que a parte superior da tela fique na mesma altura dos olhos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

SALA DOS PROFESSORES - COORDENAÇÃO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CBSI) / COORDENADORIA DE CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (CCSTAI) / COORDENADORIA DE LICENCIATURA EM FÍSICA (CLF)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de planejamento.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	congelados que necessite da avaliação quantitativa. Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
---------	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



MEDIDAS DE CORREÇÃO
✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;

RESULTADO DO LAUDO
(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10% () Adicional de insalubridade 10% () Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

ARQUIVO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural e artificial através de ventiladores
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Local destinado à guarda de documentos e arquivos / Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-5/IAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que os agentes biológicos evidenciados não foram contemplados em função das condições descritas no anexo 14 da NR 15 e o que preceitua o Art. 12º, parágrafo único, inciso I da Orientação Normativa nº 6, *ipso litteris*:

De acordo com o inciso I, do parágrafo único, do Art. 12 da Orientação Normativa nº 6, não caracterizam situação para pagamento do adicional de insalubridade o contato com fungos, ácaros, bactérias e outros micro-organismos presentes em documentos, livros, processos e similares, carpetes, cortinas e similares, sistemas de condicionamento de ar ou em instalações sanitárias;

- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;
- ✓ Providenciar 2 (dois) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle, das toucas descartáveis para proteção da cabeça contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a 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 poeiras e névoas;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas descartáveis para proteção das mãos contra agentes biológicos;

RESULTADO DO LAUDO

Nenhum adicional Adicional de insalubridade 5% Adicional de Periculosidade 10%

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

<p><input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%</p> <p><input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%</p>



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COZINHA / REFEITÓRIO (DESATIVADO)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes

FLUXOGRAMA DO SETOR: Desativado

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	-
Ruído de Impacto	-
Calor	-
Radiação Ionizante	-
Condições Hiperbáricas	-
Radiações não ionizantes	-
Vibrações	-
Frio	-
Umidade	-

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	-



RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	-

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	-

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

-	-
---	---



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11 e 13, os mesmos não foram contemplados. ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE. ➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

PERICULOSIDADE.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se despressurizado e sem lacre;



RESULTADO DO LAUDO

(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%
 () Adicional de insalubridade 10%
 () Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

GARAGEM	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Telha de fibrocimento
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Paralelepípedo granito
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural



FLUXOGRAMA DO SETOR: Realizar transporte de cargas solicitadas, buscar ou levar servidores nos locais destinados.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Realizar, periodicamente, exames de saúde, dos servidores deste Grupo Homogêneo de Exposição, para acompanhamento e avaliação das condições da saúde física e psicológica.



RESULTADO DO LAUDO

- (X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%
 () Adicional de insalubridade 10%
 () Adicional de insalubridade 20%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

GRÊMIO ESCOLAR E MULHERES MIL – ESCRITÓRIO DO GRÊMIO ESCOLAR / ESCRITÓRIO DO PROGRAMA MULHERES MIL	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado no corredor do setor;

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% | <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% | |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF – LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 07	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



- | |
|---|
| MEDIDAS DE CORREÇÃO |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores; ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar. |

- | |
|---|
| RESULTADO DO LAUDO |
| <p>(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p> |



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas relacionadas a eletrônica.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletrônicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;

Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.

✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.



➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- ✓ Providenciar a abertura das portas de emergência para fora do laboratório, favorecendo assim, uma melhor movimentação em caso de acidentes;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
- ✓ Providenciar a colocação de piso emborrachado somente nos locais onde são realizadas as práticas, servindo de isolamento entre a bancada e os colaboradores que estão em contato;
- ✓ Providenciar supervisão suficiente (monitores / técnicos) para que os discentes não manipulem equipamentos sem a devida proteção.
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas anti-estática para proteção das mãos contra agentes mecânicos;

RESULTADO DO LAUDO		
(X) Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF – SALA DE AULA 11 / SALA DE AULA 12	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural e artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



<p>✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.</p> <p>➤ Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.</p> <p>➤ Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.</p>
--

<p>MEDIDAS DE CORREÇÃO</p>
<p>✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;</p> <p>✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;</p> <p>✓ Providenciar na sala de aula 12 a manutenção do ar condicionado por não estar refrigerando adequadamente;</p> <p>✓ Providenciar em cada sala de aula 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.</p>

<p>RESULTADO DO LAUDO</p>		
<p>(X) Nenhum adicional</p>	<p>() Adicional de insalubridade 5% () Adicional de insalubridade 10% () Adicional de insalubridade 20%</p>	<p>() Adicional de Periculosidade 10%</p>

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF – COORDENADORIA DE INFORMÁTICA / COORDENAÇÃO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CBSI)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se sem lacre;
- ✓ Providenciar que os fios elétricos estejam em canaletas ou tubulações e encapados;
- ✓ Providenciar 2 (dois) suportes para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF - LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 02 / LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 03 / LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 04	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar no laboratório 02 a substituição das lâmpadas fluorescentes queimadas, para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar em cada laboratório 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF – LABORATÓRIO DE PESQUISA / LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 05 / LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 06	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720C-SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do laboratório de pesquisa por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar no laboratório 05 a substituição das lâmpadas fluorescentes queimadas, para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar no laboratório 06 a substituição das lâmpadas fluorescentes queimadas, para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar nas salas de aula 05 e 06 a 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.



João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF – LABORATÓRIO DE REDES	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas e práticas / Administrar e armazenar informações através de computadores mais robustos (Rack de servidor, switch, roteador e no-breaks).

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	--

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletrônicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;

Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.



- ✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: uso de EPI, localização das

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

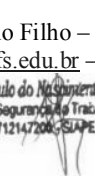
 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



- saídas de emergências, localização do extintor;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.
 - ✓ Providenciar o aterramento adequado dos racks de rede.
 - ✓ Devem ser utilizadas medidas de proteção coletiva, nos quais compreendem, prioritariamente, a desenergização elétrica durante as manutenções;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas anti-estática para proteção das mãos contra agentes mecânicos;

RESULTADO DO LAUDO		
(X) Nenhum adicional	() Adicional de insalubridade 5%	() Adicional de Periculosidade 10%
	() Adicional de insalubridade 10%	
	() Adicional de insalubridade 20%	



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COINF – LABORATÓRIO DE MANUTENÇÃO 08	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Armazena e realiza manutenção de computadores e componentes.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concludo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, porém, os equipamentos utilizados neste setor são considerados eletrônicos;

Também segundo o anexo 4 da NR 16, são consideradas áreas de risco onde são realizadas as atividades de inspeção, testes, ensaios, calibração, medição e reparos em equipamentos e materiais elétricos, eletrônicos, eletromecânicos e de segurança individual e coletiva em sistemas elétricos de potência de alta e baixa tensão, porém, as atividades neste setor são realizadas no sistema elétrico de consumo - SEC;

Conforme o glossário da NR 10, Sistema Elétrico de Potência (SEP) é definido como o conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.

✓ Considerando que não foram evidenciadas condições perigosas, nas condições descritas no anexo 4, da NR 16, os mesmos não foram contemplados.



- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concludo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

RESULTADO DO LAUDO		
<p>(X) Nenhum adicional</p>	<p>() Adicional de insalubridade 5%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p>	<p>() Adicional de Periculosidade 10%</p>



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

OFICINA MECÂNICA – SALA 01 / SALA 03 / SALA 04	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas práticas sobre soldagem, usinagem e fundição.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Foi evidenciada fonte de ruído intermitente no ambiente laboral proveniente da fresadora, compressor, tornos convencionais, furadeira de bancada, dobradeira de chapa e esmeril.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	congelados que necessite da avaliação quantitativa. Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
Óleos minerais	Manipulação com óleo mineral em serviços de manipulação e manutenção de máquinas e equipamentos.
Fumos Metálicos	Soldagem

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
Eletricidade	Manipulação e contato com painéis elétricos das máquinas.



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Para o agente físico ruído foi evidenciado a presença de máquinas e equipamentos que produzem, porém, de forma pontual e intermitente, necessitando mesmo assim de uma avaliação quantitativa do agente em questão;

De acordo com o anexo 13 da NR-15, são consideradas atividades insalubres de grau máximo a manipulação de alcatrão, breu, betume, antraceno, óleos minerais, óleo queimado, parafina ou outras substâncias cancerígenas afins.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos foram contemplados.
- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.

De acordo que o que preceitua o anexo 4 da NR-16, em seu item 1, letra c, têm direito ao adicional de periculosidade os colaboradores que realizam atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo - SEC, no caso de descumprimento das medidas de proteção coletiva e seus subitens da NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

Segundo o anexo 4 da NR-16, em seu item 3, o trabalho intermitente é equiparado à exposição permanente para fins de pagamento integral do adicional de periculosidade nos meses em que houver exposição, excluída a exposição eventual, assim considerado o caso fortuito ou que não faça parte da rotina.



De acordo com o art. 9, da Orientação Normativa nº 6, consideram-se:

- I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;
- II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e
- III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade as atividades:

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;

II - consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;

III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.



✓ Pelas razões expostas, considerando que foram evidenciados agentes perigosos, por atender às exigências do Anexo 4, da NR-16, estes foram contemplados.

OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre ou periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade ou periculosidade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.

MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança na oficina mecânica, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene; ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor; ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado dentro do setor por apresentar-se fora da validade; ✓ Providenciar a eliminação das infiltrações presentes nas paredes e teto; ✓ Providenciar a eliminação do mofo através de uma adequada circulação de ar e instalação de exaustores para retirada de odores desagradáveis; ✓ Providenciar a instalação do chuveiro lava-olhos, sendo este, um imprescindível equipamento de proteção coletiva; ✓ Providenciar a instalação e funcionamento de exaustores para retirada de vapores dos processos de usinagem; ✓ Aterramento adequado dos painéis elétricos das máquinas. ✓ Providenciar luvas de borracha isolante para baixa tensão para proteção das mãos contra agentes mecânicos; ✓ Providenciar supervisão suficiente (monitores / técnicos) para que os discentes não

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- manipulem equipamentos sem a devida proteção;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor auditivo circum-auricular para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de protetor facial para proteção da face contra impactos de partículas volantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras de solda para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, radiação ultravioleta, radiação infravermelha e luminosidade intensa.
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de macacão para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra agentes químicos;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de avental de raspa de couro para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de manga de raspa de couro para proteção do braço e do antebraço contra agentes abrasivos e escoriantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de raspa de couro para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de borracha isolante (classe 00) para baixa tensão para proteção das mãos contra choques elétricos (tensão máxima de uso 500V (constante) e pico de 2500V);
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de cobertura em vaqueta para proteção da luva isolante de borracha contra perfurações;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de calçados de segurança para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes;
 - ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de creme para proteção da pele contra agentes químicos;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5%	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%
	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10%	
	<input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

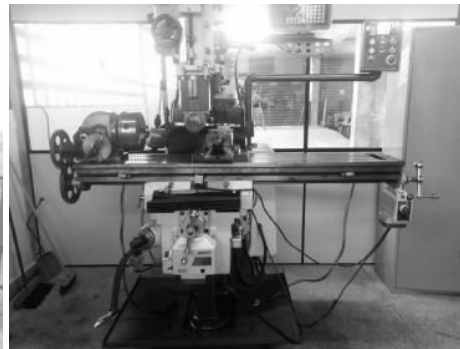


INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Campus Lagarto

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional



Engenharia de Segurança do Trabalho

Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e
Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	---	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

OFICINA MECÂNICA – SALA DE AULA 01 – SUPERVISÃO DA OFICINA MECÂNICA	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Fornecer água potável e copos descartáveis;
- ✓ Providenciar 1 (uma) cadeira com altura regulável, estofada, giratória, com cinco pés e braços, permitindo apoiar a região lombar.



RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nenhum adicional | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% | <input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10% |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% | |
| | <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20% | |



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

SALA DE COORDENAÇÃO (EDIFICAÇÕES)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

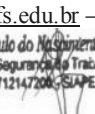
MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a substituição das lâmpadas fluorescentes queimadas, para que a iluminação geral possa ser uniformemente distribuída e difusa, evitando assim ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
- ✓ Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;
- ✓ Substituir o uso de notebook por computador pessoal para evitar que a tela fique abaixo da visão do colaborador;

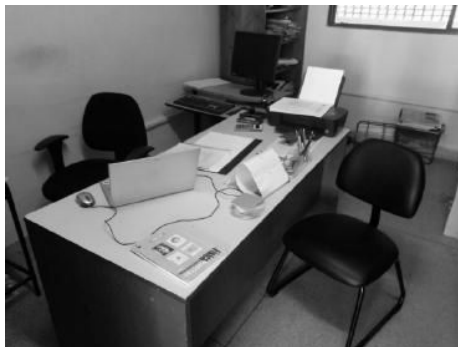
RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudos Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	--	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

SALA DESENHO PROFESSORES (COORDENAÇÃO DE CONSTRUÇÃO CIVIL)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Artificial através de ar condicionado
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

	com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15,

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206-5/IAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

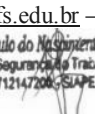
MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar 1 (um) suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador;

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

COORDENAÇÃO DE CONSTRUÇÃO CIVIL	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades administrativas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

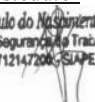
MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores;
- ✓ Providenciar a manutenção e substituição do extintor contra incêndio (PQS – Classe B/C) localizado próximo do setor por apresentar-se fora da validade;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar 2 (dois) suportes 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.

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Lauda Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

CANTEIRO DE OBRA / ALMOXARIFADO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Telha de barro
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes



FLUXOGRAMA DO SETOR: Ministras aulas teóricas.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720C / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
 - Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**



MEDIDAS DE CORREÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança em laboratórios, como: uso de EPI, localização das saídas de emergências, localização dos extintores, quanto à higiene; ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor; ✓ Providenciar extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado dentro do setor;

RESULTADO DO LAUDO
<p>(X) Nenhum adicional () Adicional de insalubridade 5% () Adicional de Periculosidade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 10%</p> <p>() Adicional de insalubridade 20%</p>



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

INSTALAÇÕES SANITÁRIAS – SERVIÇOS DE LIMPEZA, ASSEIO E CONSERVAÇÃO	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Laje
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	Granilite
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de lâmpadas fluorescentes
Dados complementares	Não existe um posto fixo de trabalho



FLUXOGRAMA DO SETOR: Atividades de empresas terceirizadas de limpeza das instalações do Instituto.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são moderadas, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

Umidade	congelados que necessite da avaliação quantitativa. Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.
----------------	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
Bactérias, fungos, vírus, parasitas, entre outros.	Higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo.
Bactérias, fungos, vírus, parasitas, entre outros.	Coleta de lixo.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL	
-	

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

O manuseio de álcalis cáusticos, como descrito na NR-15, anexo 13, deve ser entendido como o manuseio direto da substância ali descrita, na sua pureza, e não o manuseio de produtos de limpeza de uso doméstico, obtidos da diluição dessa substância.

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

O adicional de insalubridade é devido somente para o serviço de limpeza urbana, coleta de lixo urbano. Todavia, não se pode deferir tal adicional para aqueles servidores que exercem suas atividades em faxinas ou limpezas de sanitários e pátios de empresas que são consideradas como coleta de lixo domiciliar.

De acordo com a Orientação Normativa nº 6, não caracterizam situação para pagamento do adicional de insalubridade o contato com fungos, ácaros, bactérias e outros micro-organismos presentes em documentos, livros, processos e similares, carpetes, cortinas e similares, sistemas de condicionamento de ar ou em instalações sanitárias;

Porém, de acordo com a súmula nº 448 do Tribunal Superior do Trabalho (TST), enseja o pagamento de adicional de insalubridade em grau máximo, a higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo de grande circulação, e a respectiva coleta de lixo, por não se equiparar à limpeza em residências e escritórios.

- ✓ Considerando que foram evidenciados agentes biológicos na atividade de limpeza, nas condições descritas na súmula nº 448 do Tribunal Superior do Trabalho (TST), os mesmos foram contemplados.

De acordo com o art. 9º da Orientação Normativa nº 6, em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:

I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;



II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e

III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor;

Segundo o art. 11 da Orientação Normativa nº 6, não geram direito aos adicionais de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

insalubridade e periculosidade as atividades:

I - em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica;

II - consideradas como atividade-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato;

III - que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem; e

IV - em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente.

- Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, **NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**

OBS.: A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade requerido, quando do seu pedido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documentos que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco, podendo ser responsabilizado(a) em caso da prestação de informações falsas.



OBS.: Para definir quais os colaboradores terceirizados que se enquadrarão na Súmula 448 do Tribunal Superior do Trabalho, recomenda-se que a administração faça uma reunião com a empresa para definir quais trabalhadores ficarão responsáveis pela limpeza, higienização e coleta de lixo das instalações sanitárias.

MEDIDAS DE CORREÇÃO

- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança quanto à higiene;
- ✓ Providenciar portas em algumas instalações sanitárias para evitar o devassamento;
- ✓ Providenciar adequar os banheiros quanto à acessibilidade dos deficientes físicos presente no campus;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de máscaras descartáveis para proteção das vias respiratórias contra agentes biológicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de luvas de látex para proteção das mãos contra agentes químicos e biológicos;
- ✓ Providenciar a aquisição, utilização e monitoramento, através de fichas de controle de

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147206 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



calçados para proteção dos pés contra umidade proveniente de operações com uso de água;

RESULTADO DO LAUDO		
<input type="checkbox"/> Nenhum adicional	<input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 5% <input type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 10% <input checked="" type="checkbox"/> Adicional de insalubridade 20%	<input type="checkbox"/> Adicional de Periculosidade 10%



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141310

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

CARACTERÍSTICAS DO SETOR

GINÁSIO ESPORTIVO (EM CONSTRUÇÃO)	
Tipo de Construção	Alvenaria
Estrutura	Concreto
Cobertura existente	Telhas galvanizadas
Laterais predominantes	Alvenaria
Piso predominante	-
Ventilação existente	Natural
Iluminação existente	Natural e artificial através de refletores



FLUXOGRAMA DO SETOR: Praticar aulas práticas de educação física.

RISCOS AMBIENTAIS (INSALUBRIDADE)

RISCO: FÍSICO	
Agente	Fonte Geradora
Ruído Contínuo	Não foi evidenciada fonte de ruído contínuo no ambiente laboral.
Ruído de Impacto	Não foi evidenciada fonte de ruído de impacto no ambiente laboral.
Calor	As atividades desempenhadas pelos integrantes deste grupo são leves, de acordo com o Quadro 3, do Anexo 3, da NR 15. Considerando, ainda, que não foi evidenciada fonte geradora de calor no ambiente de trabalho e adjacências que necessite de avaliação quantitativa.
Radiação Ionizante	Não foi evidenciado fonte ou processo que necessite de energia nuclear.
Condições Hiperbáricas	Não foi evidenciada condições hiperbáricas no ambiente laboral.
Radiações não ionizantes	As atividades dos Servidores que compõem este grupo são desenvolvidas em ambientes internos, ou seja, são totalmente cobertos o que evita o reflexo direto dos raios ultravioleta provenientes do sol de forma que os mesmos encontram-se numa exposição mínima.
Vibrações	Não foi evidenciada máquinas ou equipamentos que gerasse vibração.
Frio	Não foi evidenciado sistema de armazenamento de frios e congelados que necessite da avaliação quantitativa.
Umidade	Não foi evidenciado trabalho em ambiente encharcado ou alagado com umidade excessiva que necessite da avaliação qualitativa.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional Engenharia de Segurança do Trabalho Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016	
---	--	---

RISCO: QUÍMICO	
Agente	Fonte Geradora
-	Não foram evidenciados agentes químicos que possam ser avaliados em conformidade com a NR 15 anexos 11, 12 e 13.

RISCO: BIOLÓGICO	
Agente	Fonte Geradora
-	As atividades desenvolvidas pelos cargos que integram este grupo não se moldam nem às elencadas na Orientação Normativa nº 6, nem na NR 15, anexo 14, em qualquer grau de nocividade previsto.

RISCOS AMBIENTAIS (PERICULOSIDADE)

Agente	Fonte Geradora
-	Não identificado



EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DISPONIBILIZADO / UTILIZADO		
Risco	EPI	Certificado de Aprovação (CA)
-	-	-

EPC – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA EXISTENTE NO LOCAL
-

CONCLUSÃO GHE/FUNÇÃO:
<p>Considerando que as atividades exercidas pelos integrantes do Grupo Homogêneo de Exposição, no que diz respeito à caracterização de condições de trabalho insalubre frente à legislação, destacam que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para os agentes físicos: ruído, calor, radiações ionizantes, condições hiperbáricas, não ionizantes, vibração, frio, e umidade, sendo os mesmos avaliados qualitativamente em conformidade com a NR 15 e seus anexos 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9 e 10, respectivamente, não foram evidenciados; ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes químicos nos ambientes de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, em conformidade a NR-15, anexos 11, 12 e 13, os mesmos não foram contemplados.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 271214720-6 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

- ✓ Considerando que não foram evidenciados agentes biológicos, nas condições descritas no Anexo, da Orientação Normativa nº 6, e no anexo 14 da NR 15, os mesmos não foram contemplados.
- Pelas razões expostas, para os agentes físicos, químicos e biológicos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-15 e com o que preceitua a Orientação Normativa nº 6, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE INSALUBRIDADE.**
 - Pelas razões expostas, para os agentes causadores de perigos inexistentes no setor de trabalho, sendo os mesmos avaliados qualitativamente, conforme a NR-16, **concluo que os servidores que integram e ocupam os cargos que compõem o Grupo Homogêneo de Exposição, NÃO TRABALHAM EM CONDIÇÕES DE PERICULOSIDADE.**


MEDIDAS DE CORREÇÃO



- ✓ Providenciar placas de sinalização de segurança, como: localização das saídas de emergências, localização dos extintores e faixas amarelas antiderrapantes nos degraus da escada e na rampa de entrada;
- ✓ Providenciar a pintura em vermelho (1m x 1m) na parede ou no piso para localização do extintor;
- ✓ Providenciar extintor contra incêndio (Água – Classe A) localizado dentro do setor;
- ✓ Providenciar a instalação de um bebedouro de jato inclinado dentro do ginásio esportivo;

RESULTADO DO LAUDO

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (X) Nenhum adicional | () Adicional de insalubridade 5% | () Adicional de Periculosidade 10% |
| | () Adicional de insalubridade 10% | |
| | () Adicional de insalubridade 20% | |

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.




 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 271214720-0 / SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---



Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147204 - SIAPE: 1141310



 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional <i>Engenharia de Segurança do Trabalho</i> Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

10 - QUADRO DOS RESUMOS DOS ADICIONAIS CONCEDIDOS

Nº	SETOR	RISCO	ADICIONAL	%	AVALIAÇÃO	OBSERVAÇÃO
1	Guarita Principal	Mecânico / Acidente	Periculosidade	10	Qualitativa para atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física.	Fornecer EPI (*)
3	Bloco 1 - Coordenadoria de Saúde Escolar – Gabinete Médico / Dentário	Biológico / Mecânico / Acidentes	Insalubridade / Periculosidade	10	Qualitativa para trabalhos e operações em contato permanente com pacientes ou com material infectocontagante em enfermarias e ambulatórios. / Qualitativa para atividades de operação com aparelhos de raios-X.	Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*)
4	Bloco 2 - Laboratório de Química	Químico	Insalubridade	10	Qualitativa para ácido sulfúrico e álcalis cáusticos.	Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*) Implantar M.A.
5	Bloco 3 - Laboratório de Instalações Elétricas Industriais	Mecânico / Acidente	Periculosidade	10	Qualitativa para eletricidade	Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*)
6	Bloco 3 - Laboratório de Máquinas Elétricas	Mecânico / Acidente	Periculosidade	10	Qualitativa para eletricidade	Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*)
7	Bloco 4 - Laboratório de Instalações Elétricas	Mecânico / Acidente	Periculosidade	10	Qualitativa para eletricidade	Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*)
8	Bloco 4 - Laboratório de Solos	Químico	Insalubridade	10 ou 20	Qualitativa para ácido tânico, ácido sulfúrico e álcalis cáusticos (Grau médio) / Qualitativa para óleo queimado (Grau máximo)	Adotar M. A. (*) Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*)
9	Bloco 4 - Laboratório de Materiais de Construção	Químico	Insalubridade	10 ou 20	Qualitativa para álcalis cáusticos (Grau médio) / Qualitativa para o óleo mineral (Grau máximo)	Adotar M. A. (*) Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*)
10	Bloco 4 - Laboratório de Metrologia	Químico	Insalubridade	20	Qualitativa para óleos minerais	Fornecer EPI (*)
11	Bloco 4 - Laboratório de Pneumática	Mecânico /	Periculosidade /	10	Qualitativa para eletricidade (Grau médio) / Qualitativa para o	Adotar M. A. (*)

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA-271217/2006-5/SPPE-1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p><i>Engenharia de Segurança do Trabalho</i></p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---


		Acidente / Químico	Insalubridade	ou 20	óleo mineral (Grau máximo)	Fornecer EPI (*)
12	Bloco 4 - Laboratório de Refrigeração	Químico	Insalubridade	20	Qualitativa para o óleo mineral	Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*)
13	Bloco 4 – Subsolo - Oficina de Manutenção – Serviços de Pintura	Químico	Insalubridade	10	Qualitativa para pintura a pincel com vernizes, esmaltes, tintas em solventes contendo hidrocarbonetos aromáticos.	Fornecer EPI (*)
14	Bloco 4 – Subsolo - Oficina de Manutenção – Bombeiro Hidráulico	Biológico	Insalubridade	10 ou 20	Qualitativa para contato habitual com esgotos (galerias e tanques) - Grau médio / Qualitativa para contato permanente com esgotos (galerias e tanques) - Grau máximo	Fornecer EPI (*)
15	Subestação e demais áreas	Mecânico / Acidente	Periculosidade	10	Qualitativa para eletricidade	Fornecer EPI (*) Implantar EPC (*) Curso NR 10
16	Oficina Mecânica – Salas 01 / 03 / 04	Mecânico / Acidente / Químico	Periculosidade / Insalubridade	10 ou 20	Qualitativa para eletricidade (Grau médio) / Qualitativa para o óleo mineral (Grau máximo)	Adotar M. A. (*) Fornecer EPI (*) Curso NR 10
17	Instalações Sanitárias – Serviços de Limpeza, Asseio e Conservação	Biológico	Insalubridade	20	Qualitativa para higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo e coleta de lixo.	Fornecer EPI (*)



Legenda (*):

1. A partir da implantação das **Medidas Administrativas (M. A.)** recomendadas e a emissão de um novo laudo, comprovando às condições salubres do ambiente, os servidores dos GHE em pauta deixarão de ter direito ao adicional;

2. A partir do fornecimento dos **EPI**, que é obrigatório, com as respectivas comprovações de entrega e a fiscalização do uso correto dos mesmos pelos Servidores, estes deixarão de ter direito aos adicionais de insalubridade e periculosidade;

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA-2712147206/SP/PE-1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional <i>Engenharia de Segurança do Trabalho</i></p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	--	---



3. Com a implantação dos **EPC** e seu perfeito funcionamento os servidores, do GHE em pauta, deixarão de ter direito aos adicionais, desde que um novo laudo comprove que o ambiente está em condições salubres;

OBSERVAÇÕES:

1. Para que um GHE deixe de ter direito ao adicional faz-se necessário que os itens com (*) do quadro acima tenham sido cumpridos;
2. O GHE que estiver exposto, simultaneamente, a agentes insalubres e a periculosidade terão direito apenas a um dos dois adicionais, cabendo ao servidor escolher qual adicional receber.
3. O GHE que estiver exposto, simultaneamente, a mais de um fator de insalubridade, terá direito apenas a um dos dois adicionais, será apenas considerado o de grau mais elevado, conforme itens 15.3 e 16.2.1, respectivamente NR 15 e NR 16.
4. É vedada a percepção do adicional para o servidor que embora esteja ocupando o cargo descrito na tabela acima, deixe de exercer o tipo de trabalho que deu origem ao pagamento do adicional.
5. A atividade exercida neste local poderá ser considerada insalubre e/ou periculosa, mas o servidor, para fazer jus ao adicional de insalubridade ou periculosidade requerido, deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata de exposição habitual e permanente, respectivamente, informando atribuições e o tempo de exposição da atividade, quando do seu pedido.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA-271217/2006-S/SPPE-1141310

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

12 – ENCERRAMENTO

Os adicionais de insalubridade, de periculosidade e de irradiação ionizante, bem como a gratificação por trabalhos com raios-x ou substâncias radioativas, estabelecidos na legislação vigente, não se acumulam e são formas de compensação por risco à saúde dos trabalhadores, tendo caráter transitório, enquanto durar a exposição.

Os servidores do campus de Lagarto expostos ao ambiente insalubre e/ou perigoso farão jus ao recebimento de adicionais de acordo com sua lotação nestes ambientes.

Implantar os adicionais de insalubridade e periculosidade aos colaboradores que tem direito a recebê-los, conforme avaliação pericial realizada.

Devido ser humanamente impossível somente um servidor da área de Segurança do Trabalho realizar a tarefa de quantificar o tempo de exposição de todos os servidores interessados, a atividade exercida nestes locais poderá ser considerada insalubre e/ou periculosa, mas para fazer jus ao adicional requerido, quando realizado o pedido, o mesmo deverá atender ao disposto no art. 9º, §2º e §3º da Orientação Normativa nº 6 de 18 de março de 2013, que trata respectivamente de exposição habitual e permanente, informando através de documento específico que comprovem as atribuições legais do cargo, atividades efetivamente realizadas e a jornada de trabalho mensal exposto ao risco.



Esta avaliação permanecerá válida durante a fase operacional baseando-se nas atividades previstas para os colaboradores explicados por ocasião da vistoria. Para qualquer alteração que venham a ocorrer nas atividades, processo e equipamentos, recomendo novas análises, sendo importante realizar a cada seis meses reavaliação dos servidores expostos aos ambientes considerados insalubres e/ou perigosos.

O Engenheiro especializado em Engenharia de Segurança do Trabalho atesta que a presente avaliação obedeceu criteriosamente os 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 laudo é composto de 346 (trezentos e quarenta e seis) folhas impressas por computador frente e verso, todas numeradas e devidamente rubricadas, sendo uma datada e assinada. O profissional especializado coloca-se ao inteiro dispor de Vossa Senhoria para os esclarecimentos que se fizerem necessário.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
CREA: 2712147208 - SIAPE: 1141319

 <p>INSTITUTO FEDERAL Sergipe Campus Lagarto</p>	<p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Laudo Técnico Pericial de Insalubridade e Periculosidade - Campus Lagarto 001 / 2016</p>	
--	---	---

AVALIADOR RESPONSÁVEL


 João Paulo do Nascimento Lisboa
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 CREA / SE: 2712147200
 MATRICULA SIAPE N° 1141319

Aracaju/SE, quarta-feira, 09 de março de 2016.

Rua Francisco Portugal, nº 150 – Bairro: Salgado Filho – Aracaju/SE – Telefone: (79) 3711-1853 / 3711-1864 – Email: joao.lisboa@ifs.edu.br – Instituto Federal de Sergipe.

João Paulo do Nascimento Lisboa
 Eng. de Segurança do Trabalho / IFS
 CREA: 2712147200 / SIAPE: 1141319