



DOCUMENTO 23066.069437/2018-36

Cadastrado em 05/12/2018 10:37



Documento disponível para recebimento.com
código de barras/QR Code

Número:
1887/2018

Unidade de Origem:
SERVICO MEDICO UNIVERSIT RUBENS BRASIL (12.01.09)

Identificador:

Ano:
2018

Tipo do Documento:
DOCÚMENTOS COMPROBATÓRIOS

Assunto Detalhado:
LAUDO TÉCNICO - IMS - CAT - VITÓRIA DA CONQUISTA - LAUDO JULHO-2018 - REVISÃO 03.

Nome(s) do Interessado(s):
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR EM SAÚDE

E-mail:
ims@ufba.br

Identificador:
120151

Observação:

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Envio	Destino
05/12/2018 10:37	PRO REITORIA DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS (12.01.50)

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03 Folha i/173



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

**LAUDO TÉCNICO
— IMS-CAT-VITÓRIA DA CONQUISTA —**

**Laudo Julho/2018
Revisão 03**

- **INSALUBRIDADE**
- **PERICULOSIDADE**
- **RADIAÇÃO IONIZANTE, GRATIFICAÇÃO DE TRABALHOS COM RAIOS-X OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS**

Or

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03 Folha ii/173

CONTROLE DAS REVISÕES

Rev. Nº	Descrição Sumária	Responsável	Assinatura	Data
00	Emissão inicial para aprovação	Eng. Ana Lúcia P. de C. Ribeiro		06/12/2013
		Eng. Cláudia M. do N. Mota Coimbra		
01	Revisão	Eng. Ana Lúcia P. de C. Ribeiro		31/05/2016
		Eng. Cláudia M. do N. Mota Coimbra		
02	Aplicação da Orientação Normativa, em vigência, SEGEP nº4 de 14/02/2017.	Eng. Ana Lúcia P. de C. Ribeiro		25/07/2017
		Eng. Cláudia M. do N. Mota Coimbra		
03	Revisão págs: 164/173;165/173;168/173 169/173;170/173;171/173 ;172/173;173/173	Eng. Ana Lúcia P. de C. Ribeiro		23/07/2018
		Eng. Cláudia M. do N. Mota Coimbra		
Área SMURB/ UFBA	Elaboração Ana Lúcia P. de C. Ribeiro Cláudia Maria do N. Mota Coimbra			

	Tipo do Documento	Código do documento	
	Laudo Técnico	Laudo Julho/2018	
	Título do Documento	Revisão	Folha
	Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	03	iii/173

REQUISITANTE: PRODEP- Pró Reitoria de Desenvolvimento de Pessoas e Órgão/ Unidades.

EXECUTANTE: Serviço Médico Universitário Rubens Brasil – SMURB

ASSUNTO: Avaliação técnica para identificação de possíveis agentes de riscos ambientais insalubres, perigosos, de radiação ionizante, gratificação de trabalhos com raios-x ou substâncias radioativas.

DADOS DA UNIDADE AVALIADA

ÓRGÃO/UNIDADE: UFBA/IMS-CAT/Vitória da Conquista

CNPJ: 15.180.714/0001-04.

GRAU DE RISCO: 2

CNAE: 8532-5.

ATIVIDADES: Educação Superior – Graduação e Pós-Graduação

ENDEREÇO: Av. Olívia Flores – Candeias - Vitória da Conquista – Bahia – CEP 45028-100.

DATA DA AVALIAÇÃO: 11/04/2016 à 13/04/2016



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03 Folha iv/173

SUMÁRIO

I – OBJETIVO.....	10
II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL.....	10
III – DEFINIÇÕES	11
1. Atividades e Operações Insalubres	11
2. Riscos Ambientais	11
2.1. Agentes Físicos	12
2.2. Agentes Químicos	12
2.3. Agentes Biológicos	12
3. Tempo de Exposição.....	12
4. Atividades e Operações Perigosas	13
5. Equipamento de Proteção Individual – EPI	13
6. Equipamento de Proteção Coletiva – EPC.....	13
6.1. Extintores de Incêndio	14
6.2. Sinalização de Segurança	14
IV – PAGAMENTO DOS ADICIONAIS OCUPACIONAIS	14
V – SUSPENSÃO DO PAGAMENTO DOS ADICIONAIS OCUPACIONAIS.....	15
VI – RESPONSABILIDADES	16
VII – METODOLOGIA USADA NA AVALIAÇÃO.....	17
VIII – CONSIDERAÇÕES FINAIS	18
LAUDO	20
Direção	21
Secretaria da Direção.....	22
Colegiado de Pós-Graduação.....	23
Sala de coordenação.....	24
Sala de coordenação.....	25
NDCT- Núcleo de Documentação Comunicação e Técnica da Informação.....	26
Sala do Colegiado	27
Sala do Colegiado	28
NUPAD- Núcleo de apoio administrativo/Recursos Humanos.....	29
NUPAD- Núcleo de apoio administrativo/Contabilidade.....	30
NUPAD- Núcleo de apoio administrativo.....	31



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

NUPAD- Núcleo de apoio administrativo.....	32
NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico.....	33
NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico.....	34
NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico.....	35
NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico.....	36
NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico.....	37
NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico.....	38
Sala da Direção.....	39
Coordenação de Assistência Estudantil do IMS	40
Serviço de Psicologia	41
Núcleo de Meio Ambiente e Infraestrutura	42
Núcleo de meio Ambiente e Infraestrutura	43
Coordenação Geral de Laboratórios.....	44
Coordenação da Graduação de Biotecnologia	45
Laboratório de Avaliação Nutricional	46
Laboratório de Avaliação Nutricional	47
Laboratório de Microbiologia, Eneimologia e Microbiologia.....	48
Laboratório 05 e 07 de Enfermagem	49
Laboratório Biotecnologia e Genética	50
Unidade de Saúde da Família (USF).....	51
Pavilhão de aulas	52
IMS / Sala de aula Vitória da Conquista	53
Sala Técnica de Parasitologia	54
Sala Técnica de Parasitologia	55
Laboratório de Enfermagem	56
Laboratório de Enfermagem.....	57
Laboratório de Tecnologia Farmacêutica.....	58
Unidade de Saúde /Farmácia da Família.....	59
Biotério (sala de camundongos)	60
Biotério (sala de ratos).....	61
Biotério (sala de ratos).....	62
Biotério.....	63
Sala da coordenação de pesquisa e extensão	64
Sala técnica.....	65
Biblioteca Universitária Campus Anísio Teixeira.....	66



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

Biblioteca Universitária Campus Anísio Teixeira.....	67
Laboratórios 05 e 07 de Enfermagem	68
Almoxarifado	69
Arquivo.....	70
Serviço Social.....	71
Laboratório de Histopatologia.....	72
Laboratório de Microbiologia e Imunologia.....	73
Laboratório de Microbiologia e Imunologia.....	74
Laboratório de Microbiologia e Imunologia.....	75
Laboratório de Microbiologia e Imunologia.....	76
Armazenagem de Resíduos Químicos e Biológicos - SHAFT	77
Laboratório de Orgânica	78
Laboratório de Análise Instrumental.....	79
Laboratório Análise Instrumental.....	80
Laboratório de Tecnologia de Alimentos	81
Laboratório de Tecnologia de Alimentos	82
Laboratório de Botânica	83
Laboratório de Botânica	84
Laboratório de Microbiologia de Alimentos, Enzimologia e Microbiologia Industrial.	85
Laboratório de Microbiologia de Alimentos, Enzimologia e Microbiologia Industrial.	86
Laboratório de Microbiologia de Alimentos, Enzimologia e Microbiologia Industrial.	87
Laboratório de Bromatologia.....	88
Laboratório de Bromatologia.....	89
Laboratório de Química Orgânica	90
Laboratório de Química Orgânica	91
Laboratório de Química Orgânica	92
Farmacognosia.....	93
Química Geral e Inorgânica	94
Química Geral e Inorgânica	95
Laboratório de Anatomia Humana	96
Laboratório de Química Analítica.....	97
Laboratório de Química Analítica.....	98
Laboratório de Química Analítica.....	99

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

Laboratório Técnica Dietética.....	100
Laboratório Técnica Dietética.....	101
Farrmagnósia.....	102
Laboratório de Botânica e Farmagnósia.....	103
Laboratório de Histopatologia e Parasitologia.....	104
Laboratório de Histopatologia e Parasitologia.....	105
Laboratório de Histopatologia e Parasitologia.....	106
Laboratório de Histopatologia e Parasitologia.....	107
Laboratório de Histopatologia e Parasitologia.....	108
Laboratório de Farmacotécnica	109
Laboratório de Farmacotécnica	110
Laboratório Histopatologia e Parasitologia.....	111
Laboratório de Histopatologia e Parasitologia.....	112
Laboratório de Bioquímica e Biofísica.....	113
Laboratório de Bioquímica e Biofísica.....	114
Laboratório de Bioquímica e Biofísica.....	115
Laboratório de Bioquímica e Biofísica.....	116
Laboratório de Bioquímica e Biofísica.....	117
Laboratório de Biologia celular e molecular	118
Laboratório de Biologia celular e Molecular.....	119
Laboratório de Biologia Celular e Molecular	120
Laboratório de biologia Celular e Molecular	121
Laboratório de Biologia Celular e Molecular	122
Laboratório de Biologia Celular e Molecular	123
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia	124
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia	125
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia	126
Laboratório de Microbiologia e Imunologia - 105.....	127
Laboratório de Biotecnologia e Genética	128
Laboratório de Biotecnologia e Genética	129
Laboratório de Zoologia.....	130
Laboratório de Zoologia.....	131
Laboratório de Zoologia.....	132
Laboratório de Zoologia.....	133
Ambulatório de Enfermagem.....	134

	Tipo do Documento	Código do documento	
	Laudo Técnico	Laudo Julho/2018	
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03	Folha viii/173

Ambulatório de Enfermagem.....	135
Laboratório de Análises Clínicas	136
Laboratório de Análises Clínicas	137
Laboratório de Análises Clínicas	138
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia -103.....	139
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia -103.....	140
Laboratório de Histologia e Parasitologia	141
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia -103.....	142
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia -103.....	143
Laboratório de Fisiologia e Farmacologia	144
Laboratório de Biotecnologia e genética.....	145
Laboratório de Biotecnologia e genética.....	146
Laboratório de Biotério (sala de ratos).....	147
Perícia Médica - SIASS.....	148
Hospital Geral de Vitória da Conquista.....	150
Hospital Geral de Vitória da Conquista.....	151
Hospital Esaú Matos	152
Centro de Atenção Psico Social (CAPS).....	153
Hospital Geral de Vitória da Conquista.....	154
Farmácia Escola	155
Hospital Esaú Matos	156
Farmácia Escola	157
Hospital Esaú Matos e Hospital Regional.....	158
Unidade de Saúde da Família - Centro Social Urbano e Nestor Guimarães.....	159
Unidade de Saúde da Família – Jardim Valéria	160
Unidade de Saúde da Família Nelson Barros	161
Hospital Esaú Matos	162
Laboratório Central Municipal.....	163
Hospital Geral de Vitoria da Conquista.....	164
Hospital Geral de Vitória da Conquista.....	165
Hospital Geral de Vitoria da Conquista.....	166
Hospital Esaú Matos	167
Hospital Geral de Vitória da Conquista.....	168
Hospital Geral de Vitória da Conquista.....	169
Hospital Geral de Vitória da Conquista.....	170

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

Hospital Geral de Vitória da Conquista..... 171

Hospital Geral de Vitória da Conquista..... 173



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2017
	Título do Documento Laudo IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 02 Folha 10/173

I – OBJETIVO

Este Laudo Técnico de Avaliação dos Ambientes de Trabalho tem por objetivo caracterizar as condições insalubres e perigosas no âmbito da Universidade Federal da Bahia, Unidade – IMS-CAT/Vitória da Conquista, para avaliação de concessão dos adicionais de insalubridade, periculosidade e gratificação por trabalhos com raios-X ou substâncias radioativas.

II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

- Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990 – Cap. II. Seção II. Subseção IV - Dos Adicionais de Insalubridade, Periculosidade ou Atividades Penosas - Art. 68 a 72;
- Lei nº 8.270 de 19 de dezembro de 1991 – Art.12, Incisos I e II e seus Parágrafos;
- Lei nº 1.234 de 14 de novembro de 1950;
- Orientação Normativa nº 04 de 14 de fevereiro de 2017, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, 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;
- Lei nº 6.514/77 que introduz alterações no Capítulo V do Título II da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, relativo à Segurança e Medicina do Trabalho;
- Portaria Ministerial nº 3.214/78, que regulamenta a Lei nº 6.514/77, instituindo as Normas Regulamentadoras – NR's;
- Norma Regulamentadora nº 06 - Equipamentos de Proteção Individual – EPI;
- Norma Regulamentadora nº 15 – Atividades e Operações Insalubres;
- Norma Regulamentadora nº 16 – Atividades e Operações Perigosas;
- Norma Regulamentadora nº 17 – Ergonomia;
- Norma Regulamentadora nº 23 – Proteção contra incêndios;
- Lei nº 12.740, de 08 de dezembro de 2012, define os critérios para caracterização das atividades ou operações perigosas;
- Decreto 81.384, de 22 de fevereiro de 1978;
- Decreto 97.458, de 11 de janeiro de 1989;



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

- Decreto nº 877, de 20 de julho de 1993 - Regulamenta a concessão do adicional de irradiação ionizante de que trata o § 1º do art. 12da Lei nº 8.270, de 17 de dezembro de 1991;
- Decreto lei 1.873, de 27 de maio de 1981;
- Portaria nº 453, de 01 de junho de 1998 - MS/SVS - Aprova o Regulamento Técnico que estabelece as diretrizes básicas de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico, dispõe sobre o uso dos raios-x diagnósticos em todo território nacional e dá outras providências.
- CNEN-NN-3.01, Março/2014 – “Diretrizes básicas de proteção radiológica”.
- E demais normas, leis, decretos ou similares, quando necessário.

III – DEFINIÇÕES

1. Atividades e Operações Insalubres

O Art. 189 da CLT define:

Serão consideradas atividades ou operações insalubres aquelas que, por sua natureza e condições ou métodos de trabalho, exponham os empregados 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 aos seus efeitos.

2. Riscos Ambientais

Consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função da sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador (item 9.1.5 da Norma Regulamentadora – NR-9).



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

2.1. Agentes Físicos

Consideram-se agentes físicos as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não-ionizante, bem como o infrassom e o ultrassom (item 9.1.5.1 da NR-9).

2.2. Agentes Químicos

Consideram-se agentes químicos as substâncias, os compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição possam ter contato ou ser absorvido pelo organismo através da pele ou por ingestão (item 9.1.5.2 da NR-9).

2.3. Agentes Biológicos

Consideram-se agentes biológicos as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus entre outros (item 9.1.5.3 da NR-9).

3. Tempo de Exposição

Conforme o Art. 9º da Orientação Normativa nº 4/2017:

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;



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

4. Atividades e Operações Perigosas

São consideradas atividades e operações perigosas aquelas que por sua natureza ou métodos de trabalho, impliquem o contato permanente com inflamáveis, explosivos, radiações ionizantes e eletricidade.

A NR-16 estabelece os critérios para a sua concessão de acordo com os seus Anexos:

Anexo 1: Atividades e Operações Perigosas com Explosivos;

Anexo 2: Atividades e Operações Perigosas com Inflamáveis;

Anexo 3: Atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física nas atividades profissionais de segurança pessoal ou patrimonial.

Anexo 4: Atividades e operações perigosas com energia elétrica.

Anexo 5: Atividades perigosas em motocicleta.

Anexo (*): Atividades e operações perigosas com radiações ionizantes ou substâncias radioativas.

5. Equipamento de Proteção Individual – EPI

EPI é todo dispositivo de uso individual, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador. Deve ser fornecido gratuitamente ao servidor, de acordo com o risco a que está submetido e, em perfeito estado de conservação e funcionamento (NR-6). É responsabilidade das lideranças orientarem o servidor para o porte adequado do EPI e cobrar o seu uso.

6. Equipamento de Proteção Coletiva – EPC

EPC é todo dispositivo destinado a proteger à saúde e a integridade física de uma coletividade de trabalhadores expostos a um determinado risco, tais como: encausuramento acústico de uma fonte de ruído, proteção de partes móveis de máquinas e equipamentos, sinalização de segurança, uso de extintores de incêndio, entre outros.



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03 Folha 14/173

6.1. Extintores de Incêndio

Todos os estabelecimentos deverão, obrigatoriamente, ser providos de extintores portáteis de incêndio, a fim de combater o fogo no seu início. Tais aparelhos devem ser apropriados à classe do fogo a extinguir. Deve ser observada a recomendação constante na NR-23.

Extintores de Incêndio: Todos os estabelecimentos deverão, obrigatoriamente, ser providos de extintores portáteis de incêndio, a fim de combater o fogo no seu início. Tais aparelhos devem ser apropriados à classe do fogo a extinguir. Cabe a UNIDADE:

1. Adquirir extintores de incêndio apropriados à classe de incêndio a ser extinta, buscando suprir as atuais necessidades junto aos diversos ambientes de trabalho.
2. Recarregar e inspecionar os extintores existentes e redistribuí-los conforme a necessidade de cada local face à classe de incêndio a ser extinta.
3. Implantar Plano de Emergência nas Instalações da Unidade.

6.2. Sinalização de Segurança

Todos os estabelecimentos deverão, obrigatoriamente, dispor de sinalização de segurança, com os objetivos de advertir o trabalhador contra riscos de acidentes, identificar equipamentos de segurança e delimitar áreas e tubulações industriais, por meio de cores.

IV – PAGAMENTO DOS ADICIONAIS OCUPACIONAIS

Conforme determina a Orientação Normativa nº04/2017:

[...]



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

Art. 10. A caracterização e a justificativa para concessão de adicionais de insalubridade e periculosidade aos servidores da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, quando houver exposição permanente ou habitual a agentes físicos, químicos ou biológicos, dar-se-ão por meio de laudo técnico elaborado com base nos limites de tolerância mensurados nos termos das Normas Regulamentadoras nº 15 e nº 16, aprovadas pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.

[...]

Art. 13. A execução do pagamento dos adicionais de periculosidade e de insalubridade somente será processada à vista de portaria de localização ou de exercício do servidor e de portaria de concessão do adicional, bem assim de laudo técnico, cabendo à autoridade pagadora conferir a exatidão dos documentos antes de autorizar o pagamento.

Parágrafo único. Para fins de pagamento do adicional, será observada a data da portaria de localização, concessão, redução ou cancelamento, para ambientes já periciados e declarados insalubres e/ou perigosos, que deverão ser publicadas em boletim de pessoal ou de serviço.

V – SUSPENSÃO DO PAGAMENTO DOS ADICIONAIS OCUPACIONAIS

Conforme determina o Art. 68, § 2º da Lei nº 8.112/90:

[...]

O direito ao adicional de insalubridade ou periculosidade cessa com a eliminação das condições ou dos riscos que deram causa a sua concessão.

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

Conforme determina a Orientação Normativa nº4/2017:

[...]

Art. 14. O pagamento dos adicionais e da gratificação de que trata esta Orientação Normativa será suspenso quando cessar o risco ou quando o servidor for afastado do local ou da atividade que deu origem à concessão.

Conforme determina a NR 15, item 15.4:

[...]

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

15.4.1. A eliminação ou neutralização da insalubridade deverá ocorrer:

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

VI – RESPONSABILIDADES

Conforme determina a Orientação Normativa nº4/2017:

[...]

Art. 15. Cabe à unidade de recursos humanos do órgão ou da entidade realizar a atualização permanente dos servidores que fazem jus aos adicionais no respectivo módulo do SIAPENet, conforme movimentação de pessoal, sendo, também, de sua responsabilidade, proceder a suspensão do pagamento, mediante comunicação oficial ao servidor interessado.

Art. 16. É responsabilidade do gestor da unidade administrativa informar à área de recursos humanos quando houver alteração



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

dos riscos, que providenciará a adequação do valor do adicional, mediante elaboração de novo laudo.

Art. 17. 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.

VII – METODOLOGIA USADA NA AVALIAÇÃO

Este Laudo de Avaliação Ambiental baseou-se na avaliação qualitativa dos riscos físicos, químicos e biológicos presentes ou não nos ambientes avaliadas. O método de avaliação qualitativo, ou seja, em decorrência de inspeção realizada no local de trabalho, está fundamentado nos anexos 13 e 14 da NR-15 e anexos 1, 2 e 3 4 e 5 da NR-16, sendo necessária nos casos de presença de agentes de riscos físicos e químicos a avaliação quantitativa para definição da salubridade ou insalubridade do ambiente.

A metodologia aplicada nesta consistiu em:

1. Visitar para avaliar, *in loco*, a estrutura física e organizacional da Unidade, as funções e rotinas de trabalho desempenhadas pelos servidores dessa unidade;
2. Qualificar a insalubridade e/ou periculosidade, após a análise dos aspectos inerentes a cada ambiente AVALIADO e atividade realizada, observando:
 - a) Contato com o agente nocivo à saúde;
 - b) Regime de exposição não ocasional nem intermitente;

Enquadramento legal da atividade ou operação insalubre ou perigosa.



	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

VIII – CONSIDERAÇÕES FINAIS

- a) **Gestores:** é de responsabilidade dos Gestores informar à área de recursos humanos quando houver alteração dos riscos, que providenciará a adequação do valor do adicional, mediante elaboração de novo laudo.
- b) **Servidores:** os Servidores que no desenvolvimento de suas atribuições estiverem em contato com os agentes insalubres ou desenvolverem atividades ou operações perigosas e que comprove a exposição em caráter habitual ou permanente farão jus, respectivamente, ao Adicional de Insalubridade, ou Periculosidade ou gratificação por trabalhos com Raios-X ou substâncias radioativas.

	Tipo do Documento	Código do documento	
	Laudo Técnico	Laudo Julho/2018	
Título do Documento		Revisão	Folha
Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista		03	19/173

c) **Recurso Humanos:** Cabe à unidade de recursos humanos da UFBA realizar a atualização permanente dos servidores que fazem jus aos adicionais no respectivo módulo do SIAPENet, conforme movimentação de pessoal, sendo, também, de sua responsabilidade, proceder a suspensão do pagamento, mediante comunicação oficial ao servidor interessado.

Salvador, 23 de julho de 2018

Panduto
Ana Lúcia P. de C. Ribeiro
 Elaboração do Laudo
 Engenheira de Seg.do trabalho
 SMURB/UFBA
 CREA 52289/D

pe
Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
 Elaboração do Laudo
 Engenheira de Seg.do trabalho
 SMURB/UFBA
 CREA 27808/D

Márcia
Ana Márcia Duarte Nunes Nascimento
 Diretora SMURB/UFBA

Márcia D. Nunes Nascimento
 Diretora
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1755534

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão 03

LAUDO

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da conquista	Revisão Folha 03 21/173

SETOR AVALIADO

Direção

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Orlando Silvio Caires Neves

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				TIPO DE RISCO	GRAU
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.		
		F	Q	B							I	EE	
Dirutor/Docente	Direção da Unidade de ensino	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos												

OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas		
	<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio) 		
LEGENDA	F – Físico Q – Químico B – Biológico C/VE – Concentração/Valor Encontrado	LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizantes	NA – Não Aplicável A- Aplicável NC – Não Conclusivo E=Explosivo

Data da Avaliação: 19/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maria do N. Matos Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
UFBA
Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Secretaria da Direção

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Patrícia Trindade dos Santos/Renata Andrade Sales

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO				
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E
Secretária Executiva	Desenvolvem atividades de secretaria e atendimento Ao público interno e externo.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Endividamento Legal

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas		
• Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local.		• Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizantes

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 20/11/2013
Assinatura e carimbo:
Cláudia Maria da N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 175777


Cláudia Maria da N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 175777

Assinatura e carimbo:


Ana Luiza Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 23/173

SETOR AVALIADO

Colegiado de Pós-Graduação

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Telma de Jesus Soares

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						TIPO DE RISCO		
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO			GRAU	
		F	Q	B								I	EE	RI	E	
Coordenadora de curso de pós-graduação	Análise e encaminhamento de processos. Coordenação de reuniões e comissões. Participação de reuniões de colegiado, congregação e coordenação acadêmica, coordenação das atividades de pós-graduação.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Enduaramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE N° 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															

LEGENDA
F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

OBSERVAÇÃO:

	Medidas de controle a serem adotadas
	<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

LEGENDA
LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizantes

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizantes

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Oliveira de Carvalho Ribeiro
Engenharia de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52288 / D
SMURB / UFBA

Cláudia Marinho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27800 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 175712

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 24/173

SETOR AVALIADO

Sala de coordenação

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Raquel de Souza Gescinari

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE			
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	GRAU			
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.
Coordenadora /Docente	Coordenadora do curso de Biotecnologia.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA
Endoestrutura Legislativa	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos							NA	NA	NA	NA
	OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas									
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio) 									
		<p>LT - Limite de Tolerância I - Inflamáveis EE - Energia Elétrica RI - Radiações ionizantes</p>									
		<p>F – Físico Q – Químico B – Biológico C/VE – Concentração/Valor Encontrado</p>									

LEGENDA

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações ionizantes

NA – Não Aplicável
 A-Aplicável
 NC – Não Conclusivo
 E-Explosivo

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52288 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SiAPE 176226

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27808/D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SiAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 25/173

SETOR AVALIADO

Sala de coordenação

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Anderson Santos Souza

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						GRAU			PERICULOSIDADE			10% Único		
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	
		F	Q	B												
Docente/Coordenador	Coordenadora do pós-graduação	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas		
	<ul style="list-style-type: none"> Mantener o local bem ventilado. Mantener organização, limpeza e higiene do local. Atendimento a NR-17(Ergonomia) Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio) 		
Enquadramento Legal	LT - Limite de Tolerância	I - Inflamáveis	EE - Energia Elétrica
	Q - Químico	EE - Energia Elétrica	RI - Radiações Ionizantes
	B - Biológico		
	C/V/E - Concentração/Valor Encontrado		

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E- Explosivo

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Peruya de Carvalho Kibeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 176228

Cláudia Maria N. Vitoria Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 22608/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 26/173

SETOR AVALIADO

NDCT- Núcleo de Documentação Comunicação e Técnica da Informação

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Pedro Santos Ferreira/ Diogo Moura R. de Souza

FUNÇÃO	DESCRIZÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU	10% Único		
F	Q	B					-	-	NA	NA	NA	I	EE	RI	E	10% Único
Assistente em Administração	Desenvolvimento de Website, administração da rede de computadores do instituto.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Analista de Tecnologia da Informação		NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos	Medidas de controle a serem adotadas	
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atendimento NR-17(Ergonomia). • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
LEGENDA		<p>LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações ionizantes</p> <p>F – Físico Q – Químico B – Biológico C/NE – Concentração/Valor Encontrado</p>	<p>NA – Não Aplicável A-Aplicável NC – Não Conclusivo E-Explosivo</p>

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

 Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52289 / D
 SMURB /UFBA
 Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maita do N. Mota Coelho
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27802/D
 SMURB /UFBA
 Matrícula SIAPE 1757744

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 27/173

SETOR AVALIADO

Sala do Colegiado

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Daniela da Silva Rocha

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO				
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E
Assistente em Administração	Atividades administrativas do colegiado.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Legal Enquadramento	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos	
OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas	
	<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Atendimento a NR-17(Ergonomia) 	

LEGENDA	F – Físico Q – Químico B – Biológico C/VE – Concentração/Valor Encontrado	LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizante	NA – Não Aplicável A–Aplicável NC – Não Conclusivo E–Explosivo
----------------	--	---	---

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:
Ana Júlia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 176228

Cláudia Marinho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 27603/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03 Pág. 28/173

SETOR AVALIADO

Sala do Colegiado

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Ricardo Evangelista Fraga

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						TIPO DE RISCO		
		F	Q	B	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	10% Único	
Assistente em Administração	Atividades de coordenação.	NA	NA	NA	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos														
OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas														
	<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). 														

NA – Não Aplicável
A–Aplicável
NC – Não Conclusivo
E–Explosivo

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

Data da Avaliação: 21/11/2013

Aline Lúcia de Souza Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA #2289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762286

Claudia Maria do N. Mota Corrêa
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27802/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 14744

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 29/173

SETOR AVALLIADO

NUPAD- Núcleo de Apoio Administrativo/Recursos Humanos

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Fábio Silva Souza

FUNÇÃO	DESCRÍÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						TIPO DE RISCO		
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	L.T-	GRAU			TIPO DE RISCO			GRAU		
F	Q	B						NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	10% Único
Assistente em Administração	Atividades relacionadas a área de recursos humanos, atendimento ao público, abertura e tramitação de processos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enduarmamento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou periculosos															

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

L.T – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Cláudia Maria da Cunha
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762285

Data da Avaliação: 21/11/2013

Ana Lúcia Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757519

Cláudia Maria da Cunha
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757519

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titúlo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 30/173

SETOR AVALIADO

NUPAD- Núcleo de Apoio Administrativo/Contabilidade

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Francinária Fernandes S. C. Souza/Antônio Luiz Oliveira

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	GRAU		TIPO DE RISCO					
		F	Q	B					5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	10% Único
Contador	Atividades relacionadas a área de recursos humanos, atendimento ao público, abertura e tramitação de processos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Técnico Contábil	Recebimento e conferência de material de escritório e laboratório, tombamento dos imóveis do IMS (escritório e laboratório), visitas aos laboratórios para conferência dos equipamentos existentes.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Técnico em Contabilidade		NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE N° 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															

OBSERVAÇÃO:
Enquadramento Legal

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE N° 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

		Medidas de controle a serem adotadas		
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. 		

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013
Assinatura e carimbo:
Ana Lúcia Henfella de Oliveira Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52285 / f.
SMURB / UFBa,
Matrícula SiAPE 176228c

Cláudia Maria do Nascimento Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808/D
SMURB / UFBa,
Matrícula SiAPE 176228c

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 31/173

SETOR AVALIADO

NUPAD - Núcleo de Apoio Administrativo

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Cleide Santos Lacerda

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	GRAU		TIPO DE RISCO					
		F	Q	B					5% Mín	10% Méd	20% Máx.	I	EE	RI	E	10% Único
Assistente social	Cadastramento de servidores, encaminhamentos e marcação de exames e consulta na unidade básica de saúde, visitas domiciliares, atendimento individualizado a servidores, orientação sobre procedimentos institucionais, atividades desenvolvidas junto ao RH, tabulação e sistematização de dados.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Endosso/Assinatura Legal

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Cláudia Maria do N. Mota, C.Eng.
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27308/D
SMURB / UFPB
Matrícula SIAPE 175777

Data da Avaliação: 21/11/2013

Ana Lucia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFPB
Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maria do N. Mota, C.Eng.
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27308/D
SMURB / UFPB
Matrícula SIAPE 175777

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

NUPAD- Núcleo de Apoio Administrativo

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Alano José Soares Sandes

FUNÇÃO	DESCRÍÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO			GRAU		
		F	Q	B				NC	5% Mín.	10% Méd.	Máx.	I	EE	RI	E	10% Único
Administrador	Atividades administrativas atendimento ao público, manipulação de processos administrativos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Endividamento Legal

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos.

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

NA – Não Aplicável
A–Aplicável
NC – Não Conclusivo
E–Explosivo

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho

CREA - BA 52289 / D
SMURB /UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Matilde do N. Mota Cunha
Engenheira de Segurança do Trabalho

CREA - BA 27808 / D
SMURB /UFBA
Matrícula SIAPE 1757872

Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03 Pág. 33/173

SETOR AVALIADO

NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Fabiana Moreno de C. Santos

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	L.T-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU			
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Técnico em contabilidade	Fiscalização dos contratos, formalização de convênio.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Enquadramento Legal																

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 20/11/2013
Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA

Matrícula SIAPE 1762289
Mátricula SIAPE 1762289

Assinatura e carimbo:
Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA

Matrícula SIAPE 1762289
Mátricula SIAPE 1762289

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808/D
SMURB / UFBA

Matrícula SIAPE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 34/173

SETOR AVALIADO

NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: José Palmito Rocha

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE			
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	GRAU			
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.
Técnicos em Assuntos Educacionais	Desenvolvimento e operacionalização de atividades acadêmicas, assessoria a supervisão pedagógica.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA

Endosso Legislativo
Endosso Legislativo

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos.

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia).
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA
LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 1762284

Cláudia Maria da N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 1762284

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 35/173

SETOR AVALIADO

NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Jonathas Oliveira Conceição

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NVE-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd	20% Máx	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B									
Assistente Administrativo	Secretaria reuniões do núcleo acadêmico e colegiados, elaboração de ata das reuniões. Confecção de correspondências de caráter oficial, apoio a discentes e docentes referente a assuntos de ordem administrativa da UFBA.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Endividamento Legal

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NVE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

LEGENDA

Data da Avaliação: 20/11/2013

Ana Lúcia Ribeiro de Oliveira, Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / C
SMURB / UFBa
Matrícula SIAPE 176224

Assinatura e carimbo:

Cláudia Maria da N. Mota Coimbre
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808/D
SMURB / UFBa
Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Milla Santos Borba Pinheiro

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO
	F Q B							I	EE	RI	E	10% Único
Assistente Administrativo	Atendimento ao público, abertura e registro de processos Acadêmicos, reserva de salas, entrega e recebimento de Cadernetas.	NA NA NA	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Legal Endividamento	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos											

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).

LEGENDA

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante
F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ano: 2013
Engenharia de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
Engenharia de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 37/173

SETOR AVALIADO

NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: William Silva Lima

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	PERICULOSIDADE						INSALUBRIDADE						GRAU												
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-			C/VE-			LT-			NC			5% Min.			10% Méd.			20% Máx.			
		F	Q	B																						
Assistente Administrativo	Atividades acadêmicas (secretaria reunião dos colegiados, Assessoria os colegiados de curso, aos discentes do campus. Elaboração de correspondência e documentos oficiais, atas, ofícios.	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Endurecimento Legal																										

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:
Endurecimento Legal

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração

Medidas de controle a serem adotadas

- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

LEGENDA
F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:



Ana Lúcia Ferreira de Carvalho, Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762286

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 27808/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 38/173

SETOR AVALIADO

NUPAC- Núcleo de Apoio Acadêmico

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Jônatas Matos dos Santos

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO.	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU	
		F	Q	B										
Assistente Administrativo	Atendimento ao público, abertura e registro de processos Acadêmicos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	I	10% Único	
	Endurecimento Legal												EE	RI
													E	

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:**Medidas de controle a serem adotadas**

- Manta o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

LT - Limite de Tolerância
 I - Inflamáveis
 EE - Energia Elétrica
 RI - Radiações Ionizante

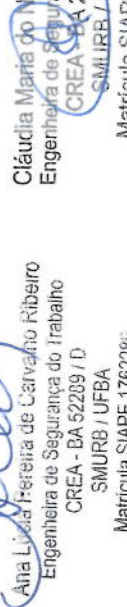
F - Físico
 Q - Químico
 B - Biológico
 C/NE - Concentração/Valor Encontrado

NA - Não Aplicável
 A-Aplicável
 NC - Não Conclusivo
 E-Explosivo

LEGENDA

Data da Avaliação: 20/11/2013


 Ana Lucia Freire de Oliveira Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52289 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1762285


 Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27808 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03 Pág. 39/173

SETOR AVALIADO

Sala da Direção

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Tiana Baqueiro Figueiredo

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
	F Q B								I	EE	RI	E	10% Único
Assessoria da Direção	Coordenação de Pesquisa e Extensão. Responsável pelo acompanhamento dos projetos de pesquisa e extensão.	NA NA NA	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enduadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos												
	OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas											
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Manutenção do sistema de refrigeração • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). 											
		LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizante											
		F – Físico Q – Químico B – Biológico C/NE – Concentração/Valor Encontrado											
	LEGENDA	LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizante											

Data da Avaliação: 11/04/2016

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762239

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757517

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMIS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 40/173

SETOR AVALIADO

Coordenação de Assistência Estudantil do IMS

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Luis Rogério Cosme Silva Santos

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B									
Coordenador de Assistência Estudantil	Atividade administrativa de planejamento e gestão.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	I	EE
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou periculosos							NA	NA	NA	NA	E	10% Único
OBSERVAÇÃO:		Medidas de controle a serem adotadas						<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Manutenção do sistema de refrigeração • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio) 					
								<p>LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizante</p>					
								<p>NA – Não Aplicável A–Aplicável NC – Não Conclusivo E–Explosivo</p>					

Enquadramento Legal

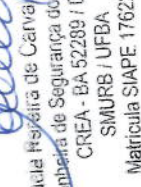
I – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

Data da Avaliação: 13/04/2016

Assinatura e carimbo:


Ana Lúcia Ribeiro de Cárvalho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / O
SMURB / UFBA
Matriarca: CADP- 1717812


Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808 / D
SMURB / UFBA
Matriarca: CADP- 1717812

Tipo do Documento Laudo Técnico		Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 41/173

SETOR AVALIADO
Serviço de Psicologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Fernanda David Vieira

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO.	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU	10% Único		
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Psicologia	Coordenação do Serviço de Psicologia. Atendimento clínico e gerência dos atendimentos realizados pelos estagiários.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Endividamento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 13/04/2016

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Góis de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 32285 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maria do N. Mota Com.
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1757779

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titúlo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 42/173
SETOR AVALIADO Núcleo de Meio Ambiente e Infraestrutura		

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Robson Roberto dos Santos Ledo

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	L/T-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU	10% Único		
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Engenheiro Civil	Orcamento/manutenção predial/projetos/fiscalização de Obras.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração
- Utilização de EPIs

Atendimento a NR-17(Ergonomia)

- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

LT – Limite de Tolerância

I – Inflamáveis

EE – Energia Elétrica

RI – Radiações Ionizante

F – Físico

Q – Químico

B – Biológico

C/VE – Concentração/Valor Encontrado

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

LEGENDA

Data da Avaliação: 13/04/2016

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Perella de Cava e Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SHAPF 1762289

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SHAPF 1757747

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 43/173

SETOR AVALIADO

Núcleo de Meio Ambiente e Infraestrutura

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Ivan Santos Batista Sobrinha

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU	10% Único		
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Biólogo	Coordenação do plano de gerenciamento ambiental. Coordenação da Comissão de Biossegurança do Instituto. Gerenciamento de resíduos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Enduadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															
OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas															

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração

- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/NE – Concentração/Valor Encontrado

NA – Não Aplicável
 A-Aplicável
 NC – Não Conclusivo
 E-Explosivo

Data da Availiação: 12/04/2016

Assinatura e carimbo:


 Ana Lucia
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52229-01
 SMURB / UFG
 Matrícula SIAPE 176226


 Cláudia Maria do N. M.
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27893-01
 SMURB / UFG
 Matrícula SIAPE 234202

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 44/173

SETOR AVALIADO

Coordenação Geral de Laboratórios

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Lucimara Aparecida da Silva Pereira

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE	IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E
Coordenadora	Controle de entrada nos laboratórios, controle de uso dos equipamentos, solicitação de materiais para uso nos laboratórios, levantamento de demandas para comprar, solicitação e acompanhamento de compras para todos os laboratórios e planejamento e liberação de laboratórios e equipamentos.	F	Q	B				-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enduadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas							
	• Manter o local bem ventilado.	• Manter organização, limpeza e higiene do local	• Atendimento a NR-17(Ergonomia)	• Atendimento a NR-23(Proteção contra Incêndio)	NA – Não Aplicável	A-Aplicável	NC – Não Conclusivo	E-Explosivo
			LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizantes					

Data da Avaliação: 13/04/2016

Assinatura e carimbo:

Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52238-1
SMAURB / UFBa
Matrícula SHAPE 176226

Cláudia Marizete N. Mota
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 21808/D
SMAURB / UFBa
Matrícula SHAPE 175754

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Coordenação da Graduação de Biotecnologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Bruno Oliveira Moreira

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	L.T-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B								I	E
Coordenação	Atividades administrativas e pedagógicas relacionadas ao curso de graduação em Biotecnologia.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos												

OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas		
	F – Físico	Q – Químico	B – Biológico
	• Manter o local bem ventilado.	• Atendimento a NR-17(Ergonomia)	• Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)
	• Manter organização, limpeza e higiene do local.		
	• Manutenção do sistema de refrigeração		

LEGENDA	LT – Limite de Tolerância		
	I – Inflamáveis	EE – Energia Elétrica	RI – Radiações Ionizante
	F – Físico	Q – Químico	C/VE – Concentração/Valor Encontrado

Cláudia Maria do N. Mota Corrêa
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BR 27808/D
SMURB/UFGBA
Matrícula SI/APE 175751*

Data da Avaliação: 12/04/2016
Assinatura e carimbo: Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289-D
SMURB/UFGBA
Matrícula SI/APE 1762289

Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289-D
SMURB/UFGBA
Matrícula SI/APE 1762289

Cláudia Maria do N. Mota Corrêa
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BR 27808/D
SMURB/UFGBA
Matrícula SI/APE 175751*

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Laboratório de Avaliação Nutricional

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Luiz Gustavo Vieira Cardoso

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						GRAU		
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO				
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Docente	Avaliação corporal física dos alunos, treinamento e capacitação de alunos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal																

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas	
• Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Manutenção do sistema de refrigeração	• Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23(Proteção contra Incêndio)

LEGENDA

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A–Aplicável
NC – Não Conclusivo
E–Explosivo

Data da Avaliação: 11/04/2016

Assinatura e carimbo:
Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 52285 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 1762284

Cláudia Maria de M. Mota C. Gob.
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 27808/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 175542

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 47/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Avaliação Nutricional

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Rafael Pena Siqueira

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Max.	TIPO DE RISCO
	F Q B							I	EE	RI	E	10% Único
Técnico em Nutrição	Preparo de aulas, manutenção de equipamentos e apoio. As aulas.	NA NA NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Engenheiro Legislativo												

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:**Medidas de controle a serem adotadas**

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração

- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

NA – Não Aplicável
A–Aplicável
NC – Não Conclusivo
E–Explosivo

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

Data da Avaliação: 11/04/2016

Rafael Pena Siqueira
Ana Lucia Ferreira de Cavalcanti Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA BA 52289 / D
SMURB i UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Claudia Maria de N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA BA 27808/D
SMURB i UFBA
Matrícula SIAPE 1775712

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 48/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Microbiologia, Eneimologia e Microbiologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Milena Soares dos Santos

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				TIPO DE RISCO	GRAU			
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO.	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.					
Docente	Aula Prática de Microbiologia de alimentos, sementeira, processamento, inóculo de microrganismos	F	Q	B	AGENTE IDENTIFICADO.	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	10% Único
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP N° 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OBSERVAÇÃO:		Medidas de controle a serem adotadas <ul style="list-style-type: none"> Manter o local bem ventilado. Mantar organização, limpeza e higiene do local. Manutenção do sistema de refrigeração • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio) 												NA – Não Aplicável	A-Aplicável	
LEGENDA		F – Físico	I – Inflamáveis	EE – Energia Elétrica	RI – Radiações Ionizante									NC – Não Conclusivo	E-Explosivo	

Data da Avaliação: 11/04/2016

Assinatura e carimbo:

Cláudia Maria do N. Mota C.C. 01
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CRPEA - BA 52289 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula 11412774
 N.A.P.E 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03 Pág. 49/173

SETOR AVALIADO

Laboratório 06 e 07 de Enfermagem

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Kaany Soares Novaes

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE			
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.
	F Q B							I	EE	RI	E
Técnica de Enfermagem	Desenvolvimento de atividades práticas referentes às aulas de bases teóricas. Preparo do material para prática. Desenvolvimento de atividades educativas relativas a projeto (visita técnica); e, ação de saúde, Hiperdia (hipertensão e glicemia capilar, mensalmente).	NA NA NA	-	-	-	-	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA

Endividamento Legal

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:
Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
 A- Aplicável
 NC – Não Conclusivo
 E- Explosivo

Data da Avaliação: 11/04/2016
 Assinatura e carimbo:
 Ana Paula Siqueira dos Gravatá Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA-BA 52269 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPe 176228


 Ana Paula Siqueira dos Gravatá Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA-BA 52269 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPe 176228


 Cláudia Maria do N. S. C.
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA-BA 27808/D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPe 176774

Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Laboratório Biotecnologia e Genética

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Alcida Pereira de Oliveira

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B								I	EE
Técnica de Patologia Clínica	Descarte de material, lavagem e descontaminação de materiais, solicitação de material, organização do material usado, limpeza de equipamentos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endurecimento Legual													

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Manutenção do sistema de refrigeração
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)

LEGENDA

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 11/04/2016

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenharia de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maria do Nascimento
Engenharia de Segurança do Trabalho
CREA - BA 218334
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 51/173

SETOR AVALIADO

Unidade de Saúde da Família (USF)

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Adriano Maia dos Santos

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	L.T-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU			
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Docente	Visita domiciliar nas comunidades, visitas e ação nos USF, na sala de espera, sala de profissionais.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos															

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Instalação de sistema de refrigeração
- Manter o local bem ventilado.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança.

NA – Não Aplicável
A–Aplicável
NC – Não Conclusivo
E–Explosivo

L.T – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA
F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:

Alicilda Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762284

Cláudia Maria da Mota Corrêa,
Engenheira de Segurança do Trabalho,
CREA - BA 27802/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1752248

1752248

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 52/173

SETOR AVALIADO

Pavilhão de aulas

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Adriano Maia dos Santos

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO		
		F	Q	B								I	EE	RI
Docente	Aulas em sala com estudantes de Nutrição e Farmácia.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal														

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP N° 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou periculosos

OBSERVAÇÃO:**Medidas de controle a serem adotadas**

- Mantener o local bem ventilado.
- Mantener organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Instalação de sistema de refrigeração.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 22/11/2013
Assinatura e carimbo:
Alta Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro,
Engenheira de Segurança do Trabalho,
CREA - BA 52299 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE: 1762289

Cláudia Maria do N. Mota C.G.
Engenheira de Segurança do Trabalho,
CREA - BA 52299 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE: 1757512

Alta Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro,
Engenheira de Segurança do Trabalho,
CREA - BA 52299 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE: 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 53/173

SETOR AVALIADO

IMS / Sala de aula Vitória da Conquista

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Sostenes Mistro

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	CNE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B									
Docente	Ministra aula na disciplina Farmacodinâmica II. Preparo de aulas com elaboração de material didático e avaliativo.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos											
OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas											
	<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Instalação de sistema de refrigeração • F - Físico • Q - Químico • B - Biológico • CNE – Concentração/Valor Encontrado 											

LEGENDA	LT - Limite de Tolerância
	I - Inflamáveis
	EE - Energia Elétrica
	RI - Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 522289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762285

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27003/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762285

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Sala Técnica de Parasitologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Tiana Baqueiro Figueiredo

FUNÇÃO	DESCRIPÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B									
Docente	Cultivo de Caramujos infectados com Schistosoma, Manson, parasitológico de fazes e sangue (semestralmente).	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal													

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio)
- Manutenção do sistema de ar condicionado.
- Treinamento de Biossegurança
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, jaleco, touca, sapato fechado).

LT – Físico

Q – Químico

B – Biológico

C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância

I – Inflamáveis

EE – Energia Elétrica

RI – Radiações ionizante

NA – Não Aplicável

A – Aplicável

NC – Não Conclusivo

E – Explosivo

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Portela de Carvalho Ribbeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289-D
SMURB /UFBA
Matrícula SIAPPE 1762289

Cláudia Maria do N. Góes
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808/D
SMURB /UFBA
Matrícula SIAPPE 175754

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 55/173

SETOR AVALIADO

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Robson Amaro Augusto da Silva
Sala Técnica de Parasitologia

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B								I	EE
Docente	Cultivo de Caramujos infectados com Schistosoma, Mansoni.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos												

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Manutenção do sistema de ar condicionado
- Treinamento de Biossegurança.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, jalete, touca, sapato fechado).

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Luciana Pereira de Carvalho Ribeiro

Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27936/D
SMURB/UFRBA
Matrícula SIAPE: 1762289

Cláudia Maria do N. Mota Coelho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27936/D
SMURB/UFRBA
Matrícula SIAPE: 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titúlo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 56/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Enfermagem

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Emanuelle Caires Dias Araújo Nunes

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO.	C/NE-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO			10% Único	
F	Q	B						NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E
Docente	Aula teórico-prática, execução de técnicas procedimentos não invasivos e invasivos nos manequins referente a prática de Enfermagem.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enduadramento Legível															

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança.
- Instalação de sistema de refrigeração

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 22/11/2013
Assinatura e carimbo:
Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 1762289

Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 1762289

Cláudia Maria N. M.
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 270187
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 17

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO
Laboratório de Enfermagem

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Daniela Arruda Soares

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	PERICULOSIDADE						INSALUBRIDADE						GRAU						PERICULOSIDADE									
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO.			C/VE-			LT-			NC			5% Min.			10% Méd.			20% Máx.						
F	Q	B																		I	EE	RI	E	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Docente	Desenvolvimento de atividades práticas relacionadas a execução de técnicas e procedimentos de Enfermagem.	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP N° 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos.

OBSERVAÇÃO:
Enduarmamento Legal

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia).
- Instalação de sistema de refrigeração
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança.

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 51289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 1762289

Cláudia Maria do N. M.
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 51289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 1762289

Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Laboratório de Tecnologia Farmacêutica

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: José Cláudio Amorim da Silva

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO		AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	L.T-	GRAU		TIPO DE RISCO		GRAU				
		F	Q	B			NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	10% Único
Técnico em Química	Acompanhamento de aulas práticas, preparação e Diluição.	NA	NA	NA	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal															
Medidas de controle a serem adotadas															
<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Manutenção do sistema de ar condicionado fechado). • Treinamento de Biossegurança. • Atendimento a NR-17(Ergonomia). • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, óculos, jaleco, touca, sapato fechado). 															

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

LEGENDA

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/VE – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:


 Cláudia Maria do N. Nasc.
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA-BA 27890/2013
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1762289


 Ana Paula de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA-BA 52289/D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 17557

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Unidade de Saúde /Farmácia da Família

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Nilia Maria de Brito Lima Prado

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	CNE-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO				
		F	Q	B								I	EE	RI	E	GRAU
Docente	Acompanhamento de pacientes, doenças crônicas, Infecto, na disciplina de atenção Farmacêutica, Pesquisa. Acompanhamento de pacientes-crônicos infectocontagiosos.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10% Único
Enduadramento Legal																
OBSERVAÇÃO:		Medidas de controle a serem adotadas														
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Manutenção do sistema de ar condicionado • Treinamento de Biossegurança. • Atendimento a NR-17(Ergonomia). • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, óculos, jaleco, touca, sapato fechado). 														
		<p>F – Físico Q – Químico B – Biológico C/VE – Concentração/Valor Encontrado</p> <p>LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizante</p>														

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:


Ana Lucia de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 32289/D
SMEURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289


Cláudia Maria dos Prazeres Colino
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 32289/D
SMEURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 60/173

SETOR AVALIADO

Biotério (sala de camundongos)

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Tiana Baqueiro Figueiredo

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				TIPO DE RISCO	GRAU
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.		
		F	Q	B							I	EE	
Docente	Pesquisa, manutenção de camundongos infectados (os animais são infectados no biotério) com Schistosomamansoni, trypanosoma cruzi, staphylococcus, ureaplasma.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	E	10% Único
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos							NA	NA	NA	NA		
	OBSERVAÇÃO:	Meidas de controle a serem adotadas											
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). 											
		<ul style="list-style-type: none"> • Treinamento de Biossegurança. • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, óculos, jaleco, touca, sapato fechado). 											
		<p>LT – Limite de Tolerância I – Inflamáveis EE – Energia Elétrica RI – Radiações Ionizante</p>											
		<p>F – Físico Q – Químico B – Biológico C/VE – Concentração/Valor Encontrado</p>											

LEGENDA

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante
 NA – Não Aplicável
 A- Aplicável
 NC – Não Conclusivo
 E-Explosivo

Assinatura e carimbo:



Ana Lúcia Perreira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52289 / D
 SMURB / UFGA
 Matrícula SIAPe 1762286

Data da Avaliação: 22/11/2013

Cláudia Maria do N. Mota L.C.,
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27808/D
 SMURB / UFGA
 Matrícula SIAPe 175744

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Biotério (sala de ratos)

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Daniela da Silva Rocha

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.		
Docente	Manuseio de ratos para avaliação do ciclo.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos											

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local refrigerado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Treinamento de Biossegurança.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia).
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, óculos, jaleco, touca, sapato fechado).

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:

Cláudia Maria do Nascimento Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BR 21808/D
SMTURB / UFBA
Matrícula SIAPe 177747

Cláudia Maria do Nascimento Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BR 21808/D
SMTURB / UFBA
Matrícula SIAPe 177747

Cláudia Maria do Nascimento Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BR 21808/D
SMTURB / UFBA
Matrícula SIAPe 177747

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03 Pág. 62/173

SETOR AVALIADO

Biotério (sala de ratos)

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Regiane Yatsuda

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B								I	EE
Docente	Contato com animais com feridas contaminadas, com bactéria multiresistente. Verificação do nível da ferida do animal.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos												

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manteir o local refrigerado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Atendimento a NR-17(Ergonomia).
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, óculos, jaleco, touca, sapato fechado).

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:


 Cláudia Maria da N. Mota Góes
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27603/D
 SAUDE / UFBA
 Matrícula SIAPE 175712
 Mestranda SIAPE 1762289
 Mestranda SIAPE 1762289


 Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52289 / D
 SAUDE / UFBA
 Matrícula SIAPE 175712

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 63/173

SETOR AVALIADO

Biotério

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES:

Regiane Yatsuda

FUNÇÃO	DESCRICAÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.		
Docente	Responsável técnico pelo biotério do IMS-CAT-UFGBA. Ministra aula do componente curricular bioterismo pesquisa.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos											

OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas
	<ul style="list-style-type: none"> Manter o local refrigerado. Mantener organização, limpeza e higiene do local. Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). <ul style="list-style-type: none"> • Treinamento de Biossegurança. • Atendimento a NR-17(Ergonomia). • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, óculos, jaleco, touca, sapato fechado).

- Manter o local refrigerado.
- Mantener organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

LEGENDA
F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFGBA
Inscrição SIAPF 1762289

Cláudia Maria do N. Nasc. Com.
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27808/D
SMURB / UFGBA
Matrícula SIAPF 1753747

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 64/173

SETOR AVALIADO

Sala da Coordenação de Pesquisa e Extensão

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Márcio Galvão Guimarães de Oliveira

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	GRAU			
		F	Q	B								I	EE	RI	E
Coordenador/ Docente	Atividades administrativas	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enduadamento Legal		Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos													

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).

- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança.
- Manutenção do sistema de ar condicionado.

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:

Cláudia Maria de N. Melo
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 212084-D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1762289

Ariá Luíza Pereira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52299 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maria de N. Melo
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 212084-D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 65/173

SETOR AVALIADO

Sala Técnica

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Ivan S. B. Sobrinho

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Max.	GRAU			
		F	Q	B								I	EE	RI	E
Biólogo	Reunião com bolsista, elaboração de relatório, monitoramento do consumo de energia e água, Orientação a bolsista, orientação aos resíduos químicos, biológicos, construções de planilhas, gráficos e projetos de Gerenciamento ambiental, gerenciamento dos resíduos e da identificação das plantas.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enduadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou periculosos														

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

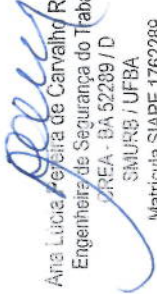
- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luva, máscara, óculos, jaleco, touca, sapato fechado).
- Manutenção do sistema de ar condicionado.

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

NA – Não Aplicável
 A- Aplicável
 NC – Não Conclusivo
 E-Explosivo

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:


 Ana Lucia Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52289 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAE 1762289


 Cláudia Maita do Nascimento
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27803 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Biblioteca Universitária Campus Anísio Teixeira	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03 Pág. 66/173

SETOR AVALIADO

Biblioteca Universitária Campus Anísio Teixeira

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Flavia Bulhões de Souza

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO	GRAU	
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.	20% Max.		
Processamentos técnicos: administrador do setor, atendimento ao usuário e ao professor, procedimentos de aquisição dos livros, disseminação da informação da gerenciamento de funcionários.	catalogação, classificação. e ao usuário e ao professor, procedimentos de aquisição dos livros, coordenador de projetos,	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	I	10% Único
Bibliotecária		NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	EE	
								NA	NA	NA	NA	RI	
								NA	NA	NA	NA	E	

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Mantener o local bem ventilado.
- Mantener organización, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Atendimento a NR-17(Ergonomia).
- Manutenção do sistema de ar condicionado
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, máscara, touca)

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado
LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMEURB / UFBA
Identificação: SIAPEF 1762288

Cláudia Maria do N. Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27803/D
SMEURB / UFBA
Identificação: SIAPEF 175777

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 67/173

SETOR AVALLIADO

Biblioteca Universitária Campus Antônio Teixeira

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Lúcia Resende A. Ladeia

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO			
		F	Q	B								I	EE	RI	E
Assistente em administração	Auxilia na Biblioteca, catalogação de livros, correção dos componentes curriculares, organização e manutenção do acervo.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OBSERVAÇÃO:															
<i>Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos</i>															
<i>Medidas de controle a serem adotadas</i>															
<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Atendimento a NR-17(Ergonomia), • Manutenção do sistema de ar condicionado • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, máscara, touca) 															

Cláudia Maria de N. Mota
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA RA 27808/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 178577

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 53289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 176228

Data da Avaliação: 19/11/2013

Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 53289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 176228

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LEGENDA

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 68/173

SETOR AVALIADO

Laboratórios 05 e 07 de Enfermagem

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Lúcia Resende A. Ladeia

FUNÇÃO	DESCRIPÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B								I	EE
Técnica de Enfermagem	Palestras educativas em saúde, realização eventuais de administração de medicamento, dosagem de glicemia capilar, aferição de P.A referente ao projeto permanecer.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endividamento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos												
	OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas											
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Manutenção do sistema de ar condicionado • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Treinamento de Biossegurança. • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, máscara, jaleco touca) 											

NA – Não Aplicável
A – Aplicável
NC – Não Conclusivo
E – Explosivo

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 19/11/2013

Assinatura e carimbo:

Cláudia Maria do N. Matr. 17534
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27836/C
SMURB / UFBA
Matrícula 20APC 17534

Ana Lucide Pereira da Cunha Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 176226

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 69/173

SETOR AVALIADO

Almoxarifado

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Fabrício Soares Prado

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	GRAU			
		F	Q	B								I	EE	RI	E
Assistente em administração	Recebimento, armazenagem, distribuição de reagentes químicos, vidraçaria, expediente, médico-hospitalar diversos. Entrega de materiais nos laboratórios.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Enquadramento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos														

OBSERVAÇÃO:

		Medidas de controle a serem adotadas					
		<ul style="list-style-type: none"> Manter o local bem ventilado. Manter organização, limpeza e higiene do local. Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). 					

LEGENDA
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/VE – Concentração/Valor Encontrado
 LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamável
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:


 An: Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52289 / D
 SIMJURB / UFBA
 Matrícula: CLAPF 1762286


 Cláudio Maria do N. Mota Coelho
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27808 / D
 SIMJURB / UFBA
 Matrícula: CLAPF 175585

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 70/173

SETOR AVALIADO

Arquivo

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Fabrício Soares Prado

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				TIPO DE RISCO	GRAU
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.		
		F	Q	B							I	E	
Assistente em administração	Recebimento de demanda, preparação de edital e processos, realização de pregão, fechamento de processo.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endividamento Legal													

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Instalação de sistema de refrigeração.

LEGENDA
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
 A- Aplicável
 NC – Não Conclusivo
 E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREB - BA 52289 / D
 CMI/RE - UFBA
 Matrícula: 17574
 NAPF 1762286

Cláudia Maria do N. Mota Coimbra
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREB - BA 27808/D
 SMURB / UFBA
 Matrícula: 17574
 NAPF 1762286

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 71/173

SETOR AVALIADO

Serviço Social

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Kátia Torres Cavalcante/Márcia Cristina Ferreira da Costa

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE			GRAU	
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Max.	
		F	Q	B								
Assistente Social	Acompanhamento e orientação social aos discentes, atendimento a alunos com demanda de trancamento de curso, seleção sócio econômica de discentes para receberimento de auxílios, visita domiciliar para acompanhamento de alunos bolsistas entre outros.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA

Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Mantener o local bem ventilado.
- Mantener organizacão, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)

LEGENDA
F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 20/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Góis de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / B
SMURB / UFRB
Matrícula SIAPE 1762289

Cláudia Maria do N. Coelho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27800/D
SMURB / UFRB
Matrícula SIAPE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 72/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Histopatologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Regiane Yatsuda

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO			GRAU		
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	
Docente	Prática de pós-graduação, cortes histológicos e preparo de lâminas) Uso de microscópio e programa de imagem	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Endocrinologista																

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:**Medidas de controle a serem adotadas**

- Manteir o local bem ventilado.
 - Manter organização, limpeza e higiene do local.
 - Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
 - Atendimento a NR-17(Ergonomia)
 - Treinamento de Biossegurança.
 - Manutenção do sistema de ar condicionado
 - Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, máscara, jaleco touca)
- LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamável
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante
- F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/V/E – Concentração/Valor Encontrado
- LEGENDA**

Data da Avaliação: 22/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB - UFBA
Portaria SIAFE 176228

Cláudia Maria do N. Mota
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27805 / D
SMURB - UFBA
Portaria SIAFE 175774

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03
		Pág. 73/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Microbiologia e Imunologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES Regiane Yatsuda

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B								I	EE
Docente	Aula, preparo de meio de cultura e inoculação, bactérias multirresistentes Laboratório de microbiologia. Análise RNA bacteriano.	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Endurecimento Legal	Nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos												

OBSERVAÇÃO:**Medidas de controle a serem adotadas**

- Manteir o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Manutenção do sistema de ar condicionado
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, máscara, jaleco touca)
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado
LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

LEGENDA

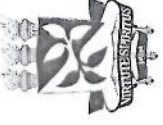
LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
A- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 22/11/2013
Assinatura e carimbo:
Ana Lívia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D

Ana Lívia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762285
Data da Avaliação: 22/11/2013
Assinatura e carimbo:
Cláudia Marlene Nogueira Soares
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27335/0
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762285

Cláudia Marlene Nogueira Soares
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27335/0
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762285

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Título do Documento Laudo da IMIS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 74/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Microbiologia e Imunologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Robson Amaro Augusto da Silva

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				TIPO DE RISCO	GRAU
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.		
		F	Q	B							I	EE	
Docente	Cultivo de microorganismos.	NA	A	NA	Éter etílico, álcool etílico.			A				RI	E

Legislação Enduaramento	Laudo NÃO CONCLUSIVO, requerendo avaliação quantitativa dos agentes químicos: éter etílico e álcool etílico, nos termos da Orientação Normativa SEGEPE N° 4, de 14 de fevereiro de 2017 - Art.10 e Norma Regulamentadora nº 15 anexo 11, aprovada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.	OBSERVAÇÃO:	Medidas de controle a serem adotadas
		<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Manutenção do sistema de ar condicionado 	<ul style="list-style-type: none"> • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Treinamento de Biossegurança • Avaliação quantitativa dos agentes identificados • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca).

LEGENDA	F – Físico	LT – Limite de Tolerância
	Q – Químico	I – Inflamáveis
	B – Biológico	EE – Energia Elétrica
	C/V/E – Concentração/Valor Encontrado	RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 19/11/2013

Assinatura e carimbo:


 Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
 Especialista em Segurança do Trabalho
 CREA-BA 52289 / D
 SMIIPB / UFBA
 Mestrado SIAPIF 176228


 Cláudia Maria do N. Souto
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA-BA 27808/D
 SMIIPB / UFBA
 Matrícula SIAPIF 17574

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 75/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Microbiologia e Imunologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Ivan S. B. Sobrinho

FUNÇÃO	DESCRÍÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE				
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	GRAU			TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.		
Docente	Cultivo de microrganismos.	NA	A	NA	Éter etílico, álcool etílico			A			NA	NA
Laudo NÃO CONCLUSIVO, requerendo avaliação quantitativa dos agentes químicos: éter etílico e álcool etílico, nos termos da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 - Art.10 e Norma Regulamentadora nº 15 anexo 11, aprovada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.												
Enquadramento Legal		Manter o local bem ventilado. Manter organização, limpeza e higiene do local. Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). Manutenção do sistema de ar condicionado										
OBSERVAÇÃO:		• Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Manutenção do sistema de ar condicionado										
Medidas de controle a serem adotadas <ul style="list-style-type: none"> • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Treinamento de Biossegurança • Avaliação quantitativa dos agentes identificados. • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca) 												

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/V/E – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 19/11/2013

Assinatura e carimbo:

Cláudia Maria do N. Monteiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 27038/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Antônio Lúcio Oliveira de Carvalho Ribeiro
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 76/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Microbiologia e Imunologia

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Lucas Miranda Marques

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B								I	EE
Docente	Ensino e Pesquisa	NA	NA	NA	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	E
Enquadramento Legal													

Nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 e das Normas regulamentadoras NR-15 e NR-16, não foram identificados agentes insalubres ou perigosos

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Manutenção do sistema de ar condicionado
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança.
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca)

LEGENDA
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/VE – Concentração/Valor Encontrado
 LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 19/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Ferreira de Oliveira Pinto
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 552285 / U
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPe 1762288

Cláudia Maria do Nascimento Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 552285 / U
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPe 1752512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
	Título do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03

SETOR AVALIADO

Amazenagem de Resíduos Químicos e Biológicos - SHAFT

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Ivan S. B. Sobrinho

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/NE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	GRAU			
		F	Q	B								I	EE	RI	E
Biólogo	Identificação, separação, catalogação, pesagem de resíduos químicos clorados, orgânicos e inorgânicos.	NA	A	NA	Formol, diclorometano, clorofórmio, ácido clorídrico.				A			NA	NA	NA	NA

Laudo NÃO CONCLUSIVO, requerendo avaliação quantitativa dos agentes químicos: formol, diclorometano, clorofórmio e ácido clorídrico, nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 04, de 14 de fevereiro de 2017 - Art 10 e Norma Regulamentadora nº 15 anexo 11, aprovada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Manutenção do sistema de ar condicionado.
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca)

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/NE – Concentração/Valor Encontrado

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
B- Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA- BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 176228

Cláudia Maria do N. Gomes
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA- BA 2780813
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPF 176228

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 78/173

SETOR AVALLIADO

Laboratório de Orgânica

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Sheila Caracas

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE					
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO	C/NE-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU
		F	Q	B									
Técnico em Química	Apoio às práticas	NA	A	NA	diclorometano, butano, clorofórmio, ácido acético, metanol, acetona, ácido clorídrico			A				NA	NA

Legenda	Enquadramento	Medidas de controle a serem adotadas
<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). • Manutenção do sistema de ar condicionado 	<ul style="list-style-type: none"> • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Treinamento de Biossegurança • Avaliação quantitativa dos agentes identificados. • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara jaleco, sapato fechado, touca) 	<ul style="list-style-type: none"> • F – Físico • Q – Químico • B – Biológico • C/NE – Concentração/Valor Encontrado • LT – Limite de Tolerância • I – Inflamáveis • EE – Energia Elétrica • RI – Radiações Ionizante

LEGENDA

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 176228

Cláudia Maria do N. Mota
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 27808/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 17577

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 79/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Análise Instrumental

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Regiane Yatsuda, Bruno Oliveira Moreira, Telma Jesus Soares, Raquel Gestinari, Amélia Cristina M. Magalhães, Anderson Santos Souza e Lucas Miranda Marques

FUNÇÃO	DESCRÍÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	GRAU			I	EE	RI	E
		F	Q	B				NC	5% Min.	10% Méd.				
Docente	Acondicionamento de amostras no freezer – 70°C. Uso HPLC, CG-MS, espectrofotômetro de absorção atômica.	NA	A	NA	Acetonitrila, metanol, cloroformio, butanol e álcool etílico.			A			NA	NA	NA	NA

Enquadramento Legal	OBSERVAÇÃO:	Laudo NÃO CONCLUSIVO, requerendo avaliação quantitativa dos agentes químicos: acetonitrila, metanol, cloroformio, butanol e álcool etílico, nos termos da Orientação Normativa SEEPEP Nº 04, de 14 de fevereiro de 2017 - Art.10 e Norma Regulamentadora nº 15 anexo 11, aprovada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.											
		LT – Limite de Tolerância	I – Inflamáveis	EE – Energia Elétrica	RI – Radiações Ionizante	F – Físico	Q – Químico	B – Biológico	C/VE – Concentração/Valor Encontrado	Atendimento a NR-17(Ergonomia)	Treinamento de Biossegurança	Avaliação quantitativa dos agentes identificados.	Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca)

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lucília Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA- BA 52289 / D
SMURB / UFGA
Matrícula SIAPE 176228

Cláudia Maria Coelho Matos
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA- BA 278084
SMURB / UFGA
Matrícula SIAPE 1775

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 80/173

SETOR AVALIADO

Laboratório Análise Instrumental

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Juliano Geraldo Amaral

FUNÇÃO	DESCRÍÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE							
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO	C/VE-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO			GRAU
		F	Q	B								I	EE	RI	E
Docente	Análises Qualitativas e Quantitativas	NA	A	NA	Metanol, clorofórmio e formol.			A				NA	NA	NA	NA

Legislativo
Enquadramento
Legal
Laudo NÃO CONCLUSIVO, requerendo avaliação quantitativa dos agentes químicos: metanol, clorofórmio e formol, nos termos da Orientação Normativa SEGEP N° 04, de 14 de fevereiro de 2017 - Art.10 e Norma Regulamentadora nº 15 anexo 11, aprovada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.

OBSERVAÇÃO:
Enquadramento
Legal

Medidas de controle a serem adotadas													
• Manter o local bem ventilado.								• Atendimento a NR-17(Ergonomia)					
• Manter organização, limpeza e higiene do local.								• Treinamento de Biossegurança					
• Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).								• Avaliação quantitativa dos agentes identificados.					
• Manutenção do sistema de ar condicionado								• Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca)					

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado
LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

LEGENDA
F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/VE – Concentração/Valor Encontrado

Data da Avaliação: 19/11/2013

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Ferreira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 2289 / D
SMURB UFBA
Matrícula SIAPE 1762286

Cláudia Maria de N. Mota Coimbra
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA-BA 2280/D
SMURB UFBA
Matrícula SIAPE 1757542

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 81/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Tecnologia de Alimentos

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Daniel M. Tapia

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO			GRAU	
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Docente	Desenvolvimento de produto de origem animal e vegetal. Desenvolvimento de bioprocessos biotecnológicos, análise físico químico de alimentos.	NA	NA	A	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

De acordo com avaliação qualitativa, a exposição ao risco é eventual ou esporádica, conforme o Art. 11 da Orientação Normativa SEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 - 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.

OBSERVAÇÃO:
Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Manutenção do sistema de ar condicionado
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança
- Avaliação quantitativa do agente identificado.
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaqueta, sapato fechado, touca)

LEGENDA
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/V/E – Concentração/Valor Encontrado
 LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 11/04/2016

Assinatura e carimbo:

Ana Lucia Pereira de Carvalho Ribeiro
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 52289 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1762238

Cláudia Marinho de Oliveira Viana
 Engenheira de Segurança do Trabalho
 CREA - BA 27802 / D
 SMURB / UFBA
 Matrícula SIAPE 1770001

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titulo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 82/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Tecnologia de Alimentos

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Rafael Pena Siqueira

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE									
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO-		C/V/E-	LT-	NC	5% Mín.	10% Méd.	20% Máx.	I	EE	RI	E	GRAU
		F	Q	B													
Técnico em Nutrição Dietética	Preparo de reagentes, preparo de aulas e apoio as aulas.	NA	NA	A	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Enduadramento Legal																	

De acordo com avaliação qualitativa, a exposição ao risco é eventual ou esporádica, conforme o Art. 11 da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 - 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.

Enquadramento Legal

OBSERVAÇÃO:

Medidas de controle a serem adotadas

- Manter o local bem ventilado.
- Manter organização, limpeza e higiene do local.
- Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio).
- Manutenção do sistema de ar condicionado.
- Atendimento a NR-17(Ergonomia)
- Treinamento de Biossegurança
- Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca)

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/V/E – Concentração/Valor Encontrado
LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

Data da Avaliação: 11/04/2016

Assinatura e carimbo:



Cláudia Maria do Nascimento Coelho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289-D
SMEURB / UFBA
Mestrado: SiAPE 1762289
Mestrado: SiAPE 175784

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Valber Dias Teixeira	
SETOR AVALIADO	Laboratório de Botânica
Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE								
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO	GRAU			
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Técnico de Laboratório	Auxiliar as aulas práticas e teóricas, assim como pesquisa desenvolvida no ramo da botânica do curso de Ciências Biológicas. Extração de DNA, confecção de cortes histológicos. Preparo de soluções, montagem/manuseio de plantas secas.	NA	A	NA	Xitol Clorofórmio, éter, acetona, ácido acético			A				NA	NA	NA	NA	NA
Engenheiro/a Legislamentado	Laudo NÃO CONCLUSIVO, requerendo avaliação quantitativa dos agentes químicos; xitol, clorofórmio, éter, acetona, e ácido acético, nos termos da Orientação Normativa SEGEPE Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 - Art.10 e Norma Regulamentadora nº 15 anexo 11, aprovada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.															
OBSERVAÇÃO:		Medidas de controle a serem adotadas														
		<ul style="list-style-type: none"> Mantener o local bem ventilado. Mantener organização, limpeza e higiene do local. Atendimento a NR-23 (Proteção contra Incêndio). Mantenimiento do sistema de ar condicionado Utilización de Equipamentos de protección individual (luvas, óculos de seguridad, máscara, ialco, sapato fechado, touca) Atendimento a NR-17(Ergonomia) Treinamento de Biossegurança Avaliação quantitativa dos agentes identificados. 														

NA – Não Aplicável
A-Aplicável
NC – Não Conclusivo
E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013

LT – Limite de Tolerância
I – Inflamáveis
EE – Energia Elétrica
RI – Radiações Ionizante

LEGENDA

F – Físico
Q – Químico
B – Biológico
C/V/E – Concentração/Valor Encontrado


Ana Lúcia Reis
Técnica de Serviço de Trabalho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURS / UFBA
Matrícula SIAPE 1762289

Assinatura e carimbo:
Cláudia Maria do Nascimento Carvalho
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 21893/D
SMURS / UFBA
Matrícula SIAPE 1757512

	Tipo do Documento Laudo Técnico	Código do documento Laudo Julho/2018
Titúlo do Documento Laudo da IMS-CAT- Vitória da Conquista	Revisão 03	Pág. 84/173

SETOR AVALIADO

Laboratório de Botânica

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: Ana Carolina da Cunha Rodrigues

FUNÇÃO	DESCRÍÇÃO DA ATIVIDADE	INSALUBRIDADE						PERICULOSIDADE						TIPO DE RISCO		
		TIPO DE RISCO			AGENTE IDENTIFICADO	C/V/E-	LT-	NC	5% Min.	10% Méd.	20% Máx.	TIPO DE RISCO			GRAU	
		F	Q	B								I	EE	RI	E	10% Único
Técnico de Laboratório	Coleta de material vegetal, secagem em estufa, anatomia vegetal. Estudos moleculares, extração de escarificação de sementes por meio de ácidos.	NA	A	NA	Xitol Clorofórmio, formaldeído, ácido acético, acetona, ácido clorídrico.			A				NA	NA	NA	NA	NA

Enquadramento Legal	Laudo NÃO CONCLUSIVO , requerendo avaliação quantitativa dos agentes químicos; xitol, clorofórmio, formaldeído, ácido acético, acetona e ácido clorídrico, nos termos da Orientação Normativa SIEGEP Nº 4, de 14 de fevereiro de 2017 - Art.10 e Norma Regulamentadora nº 15 anexo 11, aprovada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Emprego nº 3.214, de 08 de junho de 1978.	Medidas de controle a serem adotadas
	<ul style="list-style-type: none"> • Manter o local bem ventilado. • Manter organização, limpeza e higiene do local. • Atendimento a NR-17(Ergonomia). • Manutenção do sistema de ar condicionado • Utilização de Equipamentos de proteção individual (luvas, óculos de segurança, máscara, jaleco, sapato fechado, touca) 	<ul style="list-style-type: none"> • Atendimento a NR-17(Ergonomia) • Treinamento de Biossegurança • Avaliação quantitativa dos agentes identificados.

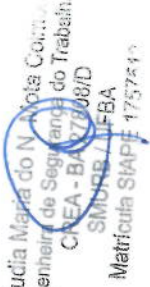
LEGENDA
 F – Físico
 Q – Químico
 B – Biológico
 C/V/E – Concentração/Valor Encontrado
 LT – Limite de Tolerância
 I – Inflamáveis
 EE – Energia Elétrica
 RI – Radiações Ionizante

NA – Não Aplicável
 A-Aplicável
 NC – Não Conclusivo
 E-Explosivo

Data da Avaliação: 21/11/2013

Assinatura e carimbo:


Ana Lúcia Pereira de Carvalho Ribeiro
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52289 / D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 176228


Cláudia Magalhães do N.º Nota Cont...
Engenheira de Segurança do Trabalho
CREA - BA 52708/D
SMURB / UFBA
Matrícula SIAPE 175754