



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000122 - Depto. Biol. Celular, Embriol. Genetica

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	Especialização
MARCELO FONTANELLA WEBSTER	520.455.529-34	ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Responsáveis do Órgão/UORG	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	NADIA CRISTINA ZUNINO SIMONE
CPF	601.238.859-49
Responsável pelo local avaliado	
Nome	ALEXANDRE VERZANI NOGUEIRA
CPF	332.944.106-20

Avaliação					
Número	26246-000.824/2019	Data da Avaliação	02/01/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado				SD 012893/2019	
GEISON DE SOUZA IZÍDIO - LABORATÓRIO DE GENÉTICA DO COMPORTAMENTO BEG/CCB					
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA				
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO		
CEP	88040-900	UF	SC		
Cidade	Florianópolis				
Descrição local	Construção em alvenaria típica de laboratório de ensino e pesquisa.				

Laudo	
Base Legal	03 - DECRETO nº 97458 de 11/01/1989
	01 - LEI nº 1234 de 14/11/1950
	01 - LEI nº 8112 de 11/12/1990
	01 - LEI nº 8270 de 17/12/1991
	47 - ORIENTACAO NORMATIVA nº 4 de 14/02/2017
	04 - PORTARIA nº 3214 de 08/06/1978
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Laudo Técnico Pericial Qualitativo.

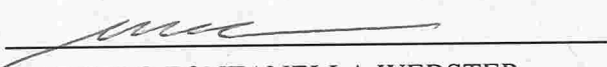
Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	

BIOLOGICO	BACTERIA, RESÍDUOS DE ANIMAIS DETERIORADOS		Qualitativo			Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.					
Outras Informações	Experimentos animais com contato direto com vísceras, fluidos e dejetos. (INSALUBRIDADE MÉDIA 10%)					

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)		

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	?Durante o manuseio dos agentes biológicos deverão ser utilizados os seguintes EPIs: 1Calçado de segurança impermeável, com resistência química, com propriedades antiderrapantes; 2Luvas para proteção contra agentes químicos de PVC; 3Luvas de látex para trabalho com fluidos e vísceras; 4Jaleco de algodão ou material sintético; 5Óculos de segurança com proteção lateral; 6Respirador purificador de ar tipo peça semifacial; 7Roupa/macacão para saneamento impermeável; ?Os EPIs deverão obrigatoriamente ser limpos e mantidos em condições adequadas de uso. Inspeccionar periodicamente, realizar manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados; ?Os servidores deverão ser treinados quanto à utilização, exigência e conservação dos EPIs;
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	A exposição aos riscos, bem como a habitualidade foram firmadas conforme declaração anexa assinada pelo servidor, sua chefia imediata e pela direção da unidade. Compete ao gestor de Unidade Administrativa, Acadêmica, ou de Órgãos Suplementares verificar a exposição e habitualidade ao(s) fator(es) de risco(s) supramencionado(s) antes da emissão de portaria de concessão dos adicionais. A portaria de concessão deverá obedecer ao anexo I da Portaria Normativa N° 58/GR/2015 ou sua substituta.
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 02 de Abril de 2019


MARCELO FONTANELLA WEBSTER
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS
DEPARTAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE/ UNIDADE SIASS-UFSC
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (048) 3721-4260
E-MAIL: das@contato.ufsc.br

DECLARAÇÃO
PARA FINS DE EMISSÃO DE LAUDO INDIVIDUAL DE INSALUBRIDADE/PERICULOSIDADE

Unidade: Centro de Ciências Biológicas	
Departamento: Biologia Celular, Embriologia e Genética	
Setor/laboratório: Laboratório de Genética do Comportamento	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento	
Nome: Geison de Souza Izídio	SIAPE: 1950750
Cargo: Professor Adjunto	Jornada de trabalho: 40h DE

Este campo deve ser preenchido:

1- *Descrição básica das atividades por local de trabalho informando os principais riscos envolvidos.*

"Risco Biológico: Experimentos com animais com procedência conhecida. Contato Direto com vísceras, fluidos e dejetos."

2- *Declarar se o servidor realiza ou não, atividades insalubres (com exposição habitual aos riscos biológicos) por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal.*

Declaro que realizo atividades insalubres com exposição habitual a risco biológico por tempo superior à metade da jornada de trabalho mensal.

OBS: Este formulário, deverá ser preenchido, assinado e encaminhado a DSST/DAS/SEGESP.

Data: 02/01/2019.

Assinatura do servidor:

Assinatura da chefia imediata:

Assinatura e carimbo do diretor da unidade:

Profª Cristine Maria Bressan
Diretora em exercício do CCB

Profª Cristine Maria Bressan
Diretora em exercício do CCB

