



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

## Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000742 - Coord Pgrad Neurociências

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	26246-000.990/2019	Data da Avaliação	25/09/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	CHEFIA IMEDIATA				
Motivo	ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO				

Endereço dos Locais Avaliado			
<b>EDUARDO LUIZ GASNHAR MOREIRA - LABORATÓRIO DE NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO - LANEC</b>			
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA		
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO
CEP	88040-900	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
Descrição local	Construção em alvenaria.		


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

	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
BIOLOGICO	BACTERIA, FUNGO, RESÍDUOS DE ANIMAIS DETERIORA DOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Manipulação de animais como ratos e camundongos (100/mês) em contato direto com sangue, fezes, urina e vísceras, além do descarte dos resíduos dos mesmos. (INSALUBRIDADE MÉDIA 10%)						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)		

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>- Durante o manuseio dos agentes químicos deverão ser utilizados os seguintes EPIs: 1. Calçado de segurança impermeável, com resistência química, com propriedades antiderrapantes; 2. Luva para proteção contra agentes químicos; 3. Vestimenta tipo Avental de segurança para agentes químicos; 4. Óculos de segurança; 5. Respirador com filtro químico para vapores orgânicos; 6. Máscara total face com filtro para formol (se for o caso);</p> <p>- Durante o manuseio dos agentes biológicos deverão ser utilizados os seguintes EPIs: Calçado de segurança impermeável, com propriedades antiderrapantes; Luvas para proteção contra agentes químicos de PVC; Luvas de látex para trabalho com fluidos e vísceras; Jaleco de algodão ou material sintético; Óculos de segurança com proteção lateral; Respirador purificador de ar tipo peça semifacial; Roupas/macacão para saneamento impermeável;</p> <p>- Os EPIs deverão obrigatoriamente ser limpos e mantidos em condições adequadas de uso. Inspeccionar periodicamente, realizar manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados;</p> <p>- Os servidores deverão ser treinados quanto à utilização, exigência e conservação dos EPIs; - Instalação e manutenção dos seguintes Equipamentos de Proteção Coletiva - EPCs: 1. Lava Olhos de emergência; 2. Chuveiro de emergência; 3. Capela Química. O manuseio dos agentes químicos deverá ser feito, prioritariamente, em capela química;</p> <p>- Todas as atividades administrativas, em que não haja necessidade de exposição aos agentes insalubres, deverão ser realizadas em ambiente separado ao do setor; - Os produtos químicos (embalagem inclusive) após sua utilização deverão ser descartados em conformidade com as recomendações do fabricante e de acordo com as normas ambientais da UFSC;</p> <p>- As medidas corretivas/ recomendações aqui apresentadas estão relacionadas aos agentes insalubres de acordo com NR15. Isto não significa que não possa haver riscos de outra natureza. Caso sejam identificados outros riscos, a DSST deverá ser comunicada imediatamente para avaliação.</p>
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 exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

  
**Marcelo Fontanella Webster**  
 Engenheiro de Segurança do Trabalho  
 MASIS 110153/SIAPE 1169732-3  
 DSST/DAS/ /UFSC-UNIDADE SIASS

Data da avaliação: 08 de Outubro de 2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E 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) 3721-6061  
E-MAIL: dsst@contato.ufsc.br

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

Unidade: Centro de Ciências Biológicas		
Departamento: Ciências Fisiológicas		
Setor/laboratório: Laboratório de Neurociências e Comportamento - LANEK		
Função Gratificada ou Cargo de Direção: Subcoordenador do PPG Neurociências/CCB. *O coordenador Prof. Adair Roberto Soares dos Santos solicitou saída do cargo e, segundo regimento, irei assumir a coordenação até o final do mandato (12/2019), mas ainda não tem portaria, visto ser situação recente.		
Nome: Eduardo Luiz Gasnhar Moreira	SIAPE: 2258049	
Cargo: Professor Adjunto	Jornada de trabalho: 40h DE	
Este campo deve ser preenchido:		
1- Descrição básica das atividades por local de trabalho informando os riscos envolvidos: Manipulação de animais como ratos e camundongos (100/mês) em contato direto com sangue, fezes, urina e vísceras, além do descarte dos resíduos dos mesmos.		
2- Declaro para os devidos fins de concessão de adicional de insalubridade que realizo atividades com exposição habitual, por tempo igual à metade da minha jornada de trabalho mensal aos riscos biológicos, no seguinte ambiente Laboratório de Neurociências e Comportamento LANEK, conforme PAAD 2019.02 ou 20 horas semanais:		
<b>PAAD 2019.02: Horas semanais: 20h</b>		
Local de exercício (Local insalubre detalhado conforme laudo atualizado)	Código e nome da disciplina/prática ou outras atividades em local insalubre	Horas semanais (conforme PAAD/horas semanais)*
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Pesquisa: Avaliação das alterações metabólicas e comportamentais induzidas pela administração crônica de frutose em camundongos: possível efeito (neuro)protetor do enriquecimento ambiental.	2h ✓
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Pesquisa: Avaliação das atividades ansiolítica, anticonvulsivante, neuroprotetora e hipolipidêmica de imidazopiridina contendo selênio em modelos animais.	1h ✓
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Pesquisa: Avaliação dos efeitos da hipercolesterolemia em camundongos fêmeas: análise comportamental e neuroquímica.	8h ✓

Laboratório de Neurociências e Comportamento	Avaliação dos possíveis efeitos protetores do fármaco hipoglicemiante metformina sobre as alterações metabólicas, comportamentais e neuroquímicas induzidos por dieta rica em gordura em camundongos.	1h
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Pesquisa: Investigação da participação da via do mevalonato na formação, evocação e reconsolidação de uma memória aversiva contextual.	2h
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Impacto da exposição ao malathion sobre a homeostase glicêmica durante a gestação e seus desfechos metabólicos no pós-termo em ratas.	2h
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Orientações de Mestrado em Laboratório: alunos de PPG Neurociências/Fisiologia: Izolene Corrêa, Lucas Barbosa e Sara Braga. *Constam 4h no PAAD, mas aqui colocado só orientações em Laboratório.	2h
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Orientações de Doutorado em Laboratório: alunos do PPG Neurociências: Eslen Delanogare, Wellington Barros e Adriano Machado. *Constam 5h no PAAD, mas aqui colocado só orientações em Laboratório.	2h

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

Data: 25/09/2019.

Assinatura do servidor:

*Edueiro J. Moreira*

Vander Baptista

Chefe de Departamento

CFSICCB

SLAPE 1523250

Assinatura da chefia imediata:

*[Assinatura]*

Assinatura e carimbo do diretor da unidade:

*[Assinatura]*

Prof. Dr. Alexandre Verzani Nogueira

Diretor do CCB

Portaria nº 2866/2016/GR