

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 c	lo Órgão/UORG
Responsável de	RH do Órgão
Nome	NADIA CRISTINA ZUNINO SIMONE
CPF	601.238.859-49
Responsável pe	lo 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 A			
EDUARDO LUIZ GA LANEC	SNHAR MOREIRA - LABO	PRATÓRIO DE NEUROCIÊNO	CIAS E COMPORTAMENTO -
Logradouro	UNIV. FEDERAL DI	E SANTA CATARINA	
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO
CEP	88040-900	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
Descrição local	Construção em alvena	iria.	

Laudo		
Base Legal	03 - DECRETO n° 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 n° 3214 de 08/06/1978	
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978	
Tipo de laudo	Ambiente	
Descrição técnica	Laudo Técnico Pericial Qualitativo.	

				-
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						
Outras Informações	Manipulação d vísceras, além	e animais como do descarte dos	ratos e camundo resíduos dos me	ongos (100/mês smos. (INSALI	s) em contato di UBRIDADE M	reto com sangue, ÉDIA 10%)	fezes, urina e

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)		

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	- 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. Oculos de segurança; 5. Respirador com filtro químico para vapores orgânicos; 6. Máscara total face com filtro para
	formol (se for o caso); - 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 fluídos e vísceras; Jaleco de algodão ou material sintético; Óculos de segurança com proteção lateral; Respirador purificador de ar tipo peça semifacial; Roupa/macação para saneamento impermeável;
	- Os EPIs deverão obrigatoriamente ser limpos e mantidos em condições adequadas de uso. Inspecionar periodicamente, realizar manutenções e/ou substituições de equinamentos danificados:
	- Os servidores deverão ser treinados quanto à utilização, exigência e conservação do 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; - 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 descartado em conformidade com as recomendações do fabricante e de acordo com as normas ambientais da UFSC;
	- As medidas corretivas/ recomendações aqui apresentadas estão relacionadas aos agentes insalubres de acordo com NR15. Isto não significa que não possa haver risco de outra natureza. Caso sejam identificados outros riscos, a DSST deverá ser comunicada imediatamente para avaliação.
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



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 - LANEC

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 LANEC, conforme PAAD 2019.02 ou 20 horas semanais:

PAAD 2019.02: Horas semana	is: 20h	<i>i</i> s.
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 V
Laboratório de Neurociências e Comportamento	Pesquisa: Avaliação dos efeitos da hipercolesterolemia em camundongos fêmeas: análise comportamental e neuroquímica.	8h

	Laboratório de Neurociências e	Avaliação dos possíveis efeitos protetores	1h	
		do fármaco hipoglicemiante metformina		
	Comportamento	sobre as alterações metabólicas,		
		comportamentais e neuroquímicas		
		induzidos por dieta rica em gordura em		
		camundongos.		
Cor	Laboratório de Neurociências e	Pesquisa: Investigação da participação da	2h	10
	Details (1)	via do mevalonato na formação, evocação		
	Comportamento	e reconsolidação de uma memória		
		aversiva contextual.		
	Laboratório de Neurociências e	Impacto da exposição ao malathion sobre	2h	11.3
	Comportamento	a homeostase glicêmica durante a		
,	Comportamento	gestação e seus desfechos metabólicos no		
	8	pós-termo em ratas.		
	Laboratório de Neurociências e	Orientações de Mestrado em Laboratório:	2h	1
	Comportamento	alunos de PPG Neurociências/Fisiologia:		
	Comportation	Izolene Corrêa, Lucas Barbosa e Sara	0	
		Braga. *Constam 4h no PAAD, mas aqui		
	,	colocado só orientações em Laboratório.		
	Laboratório de Neurociências e	Orientações de Doutorado em	2h	N. 27
	Comportamento	Laboratório: alunos do PPG Neurociências:		
	September 1 - André Septem	Eslen Delanogare, Wellinghton Barros e		
		Adriano Machado. *Constam 5h no PAAD,		
		mas aqui colocado só orientações em		
		Laboratório.		

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

Data: 25/09/2019.

Assinatura do servidor: Edicardo

Assinatura da chefia imediata:

Assinatura e carimbo do diretor da unidade:

Prof. Dr. Alexandre Verzani Noysen Diretor do CCB

Portaria nº 2866/2016/GR