

## 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 o	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		The state of the			S 12 1975
Número	26246-000.866/2019	Data da Avaliação	29/04/2019	Situação	Ativa '
Origem da demanda	REVISÃO DE LAUDO		H-111		
Motivo	REVISÃO DE LAUDO				

Endereço dos Locais A	valiado	The Late of the Control of the Contr		
LABORATÓRIO DE	BIOLOGIA CELULAR VE	GETAL Sala 115C		
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA			
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO	
CEP	88040-900	UF	SC	
Cidade	Florianópolis	Florianópolis		
Descrição local	Construção em alven	aria.		

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 nº 3214 de 08/06/1978
	48 - NORMA REGULAMENTAR n° 15 de 08/06/1978
Γipo 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.	exposição

QUIMICO	AGENTES	Qualitativo		Habitual
		ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.		
Outras Informações	ver item "medidas cor	retivas" para substâncias quantitativas.	THE	

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<ul> <li>Neste laboratório são utilizadas substâncias químicas quantitativas. No momento, a DSST/DAS não possui meios técnicos para as medições. Portanto, este laudo teve sua conclusão fundamentada apenas nas substâncias que são qualitativas. Nova avaliação deverá poderá ser feita quando for possível a avaliação quantitativa na UFSC.</li> <li>A UFSC deverá contratar serviços de terceiros para caracterizar o direito ao adicional de insalubridade máxima por exposição aos agentes de risco químico: Etanol, formaldeido e acetona mediante avaliação ambiental quantitativa, como previsto na Orientação Normativa 04/SGP/MPOG de 2017, Art. 10 e Norma Regulamentadora NR 15 anexo 11;</li> <li>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;</li> <li>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 o vísceras; Jaleco de algodão ou material sintético; Óculos de segurança com proteção lateral; Respirador purificador de ar tipo peça semifacial; Roupa/macacão para saneamento impermeável;</li> <li>Os EPIs deverão obrigatoriamente ser limpos e mantidos em condições adequadas de uso. Inspecionar periodicamente, realizar manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados;</li> <li>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;</li> <li>Todas as ativid</li></ul>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
	Ocorre o uso de tetróxido de ósmio, não estabelecido nas NRs.
Observação	Octifie o aso de terrorido de como, mas estados estado

Data da avaliação: 02 de Maio de 2019

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