



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

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000331 - Campus de Curitibanos

Responsáveis Técnicos	
Nome	CPF
FRANCISCO FELIPE DA SILVA JUNIOR	051.066.133-53

Responsáveis do Órgão/UORG	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	NADIA CRISTINA ZUNINO SIMONE
CPF	601.238.859-49
Responsável pelo local avaliado	
Nome	JULIANO GIL NUNES WENDT
CPF	751.352.649-49

Avaliação					
Número	26246-000.808/2019	Data da Avaliação	25/03/2017	Situação	Ativo
Origem da demanda	VIGILÂNCIA E SEGURANÇA DO TRABALHO				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
LIRIO LUIZ DAL VESCO - LAB. BIOTECNOLOGIA e GENÉTICA (CBS) - SD 7868 / 2019			
Logradouro	AV.LEOBERTO LEAL		
Número	1904	Complemento	CAMPUS UNIVER.UFSC CURITIBANOS
CEP	89520-000	UF	SC
Cidade	Curitibanos		
Descrição local	Edificação em Alvenaria		

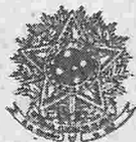
Laudo	
Número do Laudo	LP 03/DSST/DAS/2017
Base Legal	03 - DECRETO nº 97458 de 11/01/1989
	02 - DECRETO-LEI nº 1873 de 27/05/1981
	01 - LEI nº 8112 de 11/12/1990
	01 - LEI nº 8270 de 17/12/1991
	47 - ORIENTACAO NORMATIVA nº 4 de 14/02/2017
	04 - PORTARIA nº 3214 de 08/06/1978
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Laudo Técnico para caracterização da insalubridade e/ou periculosidade - (Decreto nº. 97.458 de 15/01/1989).

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Ácido nítrico, Ácido sulfúrico e Cresol.						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)	Declaração do servidor para emissão de laudo individual ratificada pela chefia imediata e chefe do departamento.	
(arquivo PDF)	Laudo Pericial Nº 03/DSST/DAS/2017.	

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	?Todo produto químico (embalagem inclusive) após sua utilização deverá ser transportado e descartado em conformidade com as recomendações do fabricante e na ausência desta, em conformidade com as normas ambientais da UFSC; ?A UFSC deverá contratar serviços de terceiros para caracterizar o direito ao adicional de insalubridade por exposição aos agentes de risco químico Ácido Acético, Ácido clorídrico, Etanol, Formaldeído, Acetona, Clorofórmio, Éter Etilico, Isopropanol e o Xileno mediante avaliação ambiental quantitativa, como previsto na Orientação Normativa 04/SGP/MPOG de 04/02/17, Art. 10, § 5º e Norma Regulamentadora NR 15, anexo 11; ?Avaliar as condições ergonômicas dos postos de trabalho; ?Dimensionar e instalar extintor de incêndio tipo CO2..
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 06 de Março de 2019



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 Rurais (CCR/CBS)	
Departamento: Ciências Naturais e Sociais (CNS)	
Setor/laboratório: Laboratório de Biotecnologia e Genética – SALA 208	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: FCC- Coordenador de Curso.	
Nome: Lírio Luiz Dal Vesco	SIAPE: 2771045
Cargo: Professor do Magistério Superior	Jornada de trabalho: DE

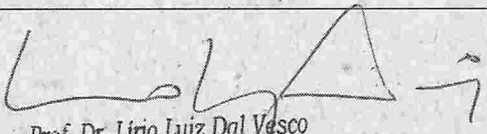
1 - Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico e Cresol.

LP 03/DSST/DAS/ 2017

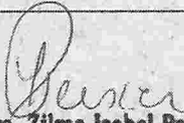
2 - Declaro para os devidos fins que desempenho minhas atividades em circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal.

Data: 01/janeiro/2019.

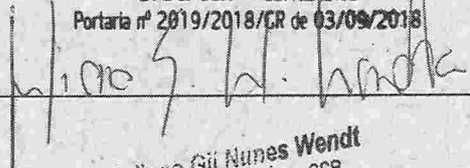
Assinatura do servidor:


Prof. Dr. Lírio Luiz Dal Vesco
UFSC - Campus Curitibanos
SIAPE - 2771045
Portaria nº 942/DDPP/2010

Assinatura da chefia imediata:


Prof. Dra. Zilma Isabel Peixer
Subchefe do Departamento de Ciências
Naturais e Sociais
UFSC/CCR - Curitibanos
Portaria nº 2019/2018/CR de 03/09/2018

Assinatura e carimbo do diretor da unidade:


Prof. Dr. Juliano Gil Nunes Wendt
Diretor do Centro de Ciências Rurais - CCR
Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
Portaria nº 2848/2016/GR
de 13 de Dezembro de 2016

