



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

<b>ÓRGÃO</b>	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

<b>UORGs</b>
000148 - Departamento de Ciencias Farmaceuticas

<b>Responsáveis Técnicos</b>	
Nome	CPF
MARCELO FONTANELLA WEBSTER	520.455.529-34
RODRIGO BARDDAL	713.190.509-72

<b>Responsáveis pelo cadastro do Laudo</b>	
Nome	CPF
FRANCISCO FELIPE DA SILVA JUNIOR	051.066.133-53

<b>Responsáveis do Órgão/UORG</b>	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	NADIA CRISTINA ZUNINO SIMONE
CPF	601.238.859-49
Responsável pelo local avaliado	
Nome	CELSO SPADA
CPF	522.002.809-04

<b>Avaliação</b>					
Número	26246-000.792/2019	Data da Avaliação	25/11/2014	Situação	Ativo
Origem da demanda	VIGILÂNCIA E SEGURANÇA DO TRABALHO				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

<b>Endereço dos Locais Avaliado</b>			
<b>MARCOS ANTONIO SEGATTO SILVA - CONTROLE DE QUALIDADE (SIF/CCS) SD 4415/2019</b>			
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA		
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO
CEP	88040-900	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
Descrição local	Edificação em alvenaria.		

<b>Laudo</b>	
Número do Laudo	10/DAS/2014
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 Qualitativo.

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 clorídrico, éter bis, cádmio e metanol.						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)	Laudo Pericial 010/DAS/2014 de 25/11/2015.	
(arquivo PDF)	Declaração do servidor para emissão de laudo individual ratificada pela chefia imediata e chefe do departamento.	

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MAXIMO

Data da avaliação: 19 de Fevereiro 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 CIENCIAS DA SAÚDE	
Departamento: CIÊNCIAS FARMACEUTICAS	
Setor/laboratório: CONTROLE DE QUALIDADE	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: SUB-COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA (sem função gratificada)	
Nome: MARCOS ANTONIO SEGATTO SILVA	SIAPE: 379563
Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO	Jornada de trabalho: DE (40h)
<p><i>Este campo deve ser preenchido:</i></p> <p>1- Descrição básica das atividades por local de trabalho informando os principais riscos envolvidos.</p> <p>Manipulação de ácido clorídrico, éter bis, cádmio e metanol.</p> <p>2- Declaro realizar atividade com exposição ao(s) agente(s) de risco(s) identificado(s) no quadro 1, por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal.</p> <p>OBS: Este formulário, deverá ser preenchido, assinado e encaminhado a DSST/DAS/SEGESP.</p>	

Data: 02/01/2019.

Assinatura do servidor: \_\_\_\_\_

*Marcos Antonio Segatto Silva*

Prof. Dr. Marcos Antonio Segatto Silva  
Laboratório de Controle de Qualidade  
CIF/CCS/UFSC

Assinatura da chefia imediata: \_\_\_\_\_

*THIAGO CAON*

**Thiago Caon**  
Subchefe do Departamento de Ciências Farmacéuticas  
CIF/CCS  
Portaria nº 561/GR/2018

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: \_\_\_\_\_

*Prof. Celso Spada*  
Diretor do CCS/UFSC  
Portaria nº 2850/GR/2016

