



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

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000081 - Imprensa Universitaria

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	Especialização
REGIANE MACHADO WESTPHAL	019.850.959-63	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	PAULO MARCIO AVILA
CPF	057.109.289-68

Avaliação					
Número	26246-000.962/2019	Data da Avaliação	09/09/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
Mauro José Elias - IU SD 061381/2019			
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	02 - DECRETO-LEI nº 877 de 20/07/1993
	03 - DECRETO nº 97458 de 11/01/1989
	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
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Laudo Técnico Pericial Individual Qualitativo.

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Específic.	
QUIMICO	AERODISPE		Qualitativo				Habitual

	RSOIDES					
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.					
Outras Informações	Exposição a vapores provenientes da fundição de chumbo, utilizados para confecção de Linotipos (INSALUBRIDADE MÁXIMA 20%)					

<b>Medidas Corretivas</b>	
Medidas Corretivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durante o manuseio dos agentes químicos deverão ser utilizados os seguintes Equipamentos de Proteção Individual - EPIs:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Calçado de segurança impermeável, com resistência química, com propriedades antiderrapantes;</li> <li>2. Luva para proteção contra agentes químicos;</li> <li>3. Jaleco de algodão ou material sintético;</li> <li>4. Óculos de segurança recoberto internamente com borracha que se acomode à face do usuário;</li> <li>5. Respirador purificador de ar tipo peça semifacial;</li> <li>6. Filtro químico de classe conforme o risco exposto.</li> </ol> </li> <li>- Os EPIs deverão obrigatoriamente ser limpos e mantidos em condições adequadas de uso. Inspeccionar periodicamente, realizar manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados;</li> <li>- Os servidores deverão ser treinados quanto à utilização, exigência e conservação dos EPIs;</li> <li>- Instalação e manutenção dos seguintes Equipamentos de Proteção Coletiva - EPCs:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chuveiro de emergência;</li> <li>2. Lava Olhos de emergência;</li> <li>3. Capela química;</li> <li>4. Sistema de exaustão diluidora.</li> </ol> </li> <li>- O manuseio dos agentes químicos deverá ser realizado em capela química.</li> <li>- Todas as atividades administrativas, em que não haja necessidade de exposição aos agentes insalubres, deverão ser realizadas em ambiente separado do laboratório;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>Resultado</b>	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	A portaria de concessão deverá obedecer ao anexo I da Portaria Normativa Nº 58/GR/2015 ou sua substituta.
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MAXIMO

Data da avaliação: 12 de Setembro de 2019

*Regiane Machado Westphal*

REGIANE MACHADO WESTPHAL

ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

**Regiane Machado Westphal**  
 Engenheira de Segurança do Trabalho  
 DSST/DAS/PRODEGESP  
 SIME: 1180151

SD 061381/2019.



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) 3721-4260  
E-MAIL: das@contato.ufsc.br

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

Unidade: PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO	
Departamento: IMPRENSA UNIVERSITÁRIA	
Setor/laboratório: ACABAMENTO E TIPOGRAFIA	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: FG-3	
Nome: MAURO JOSÉ ELIAS	SIAPE: 1158916
Cargo: JARDINEIRO	Jornada de trabalho: 40 HORAS
<p>1- ACABAMENTO E TIPOGRAFIA RÚIDOS, FUNDIÇÃO DE CHUMBO (CONFECÇÃO DE LINOTIPOS)</p> <p>2- DECLARO ESTAR EXPOSTO AOS AGENTES DE RISCO INFORMADOS NO ITEM 1, POR TEMPO IGUAL OU SUPERIOR A MINHA JORNADA DE TRABALHO SEMANAL.</p>	

Data: 09/09/2019

Assinatura do servidor: Mauro José Elias

Assinatura da chefia imediata: Mauro Cesar de Souza Coelho  
Mauro Cesar de Souza Coelho  
Coordenador Técnico  
IU/PROAD/UFSC  
portaria nº 2669/2019/GR

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: Paulo Márcio Avila.

Paulo Márcio Avila  
Diretor-Geral  
IU/PROAD/UFSC