



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000633 - Coord P Pgrad em Engenharia Têxtil
000939 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TEXTIL
000964 - COORD CURSO ENG TEXTIL

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	Especialização
REGIANE MACHADO WESTPHAL	019.850.959-63	ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Outros Participantes		
Nome	CPF	Especialização
FABRICIO DA SILVA VILANOVA	713.996.741-53	TÉCNICO 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	JOAO LUIZ MARTINS
CPF	540.927.799-68

Avaliação					
Número	26246-000.977/2022	Data da Avaliação	11/07/2022	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
Laboratório Integrado Têxtil - LINTEX			
Logradouro	RUA JOAO PESSOA		
Número	002514	Complemento	
CEP	89036-004	UF	SC
Cidade	Blumenau		
Descrição local	Construção em alvenaria		

Laudo	
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 Ambiental.

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	Manuseio de álcalis Cáusticos e Manipulação de ácidos sulfúrico e fosfórico.						

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>Instalação de sistema de exaustão (Capela) EPC. uso contínuo de EPI's como Jaleco, óculos de proteção individual, máscara com a devida propriedade de segurança a ser aplicada conforme o labor, luvas acrílicas.</p> <p>Neste laboratório são utilizadas substâncias químicas quantitativa ambiente Acetona, ácido clorídrico, álcool etílico, álcool isopropílico, etanol, metanol pertencente a anexo 11 da NR 15.</p> <p>No momento a DSST/DAS não possui meios técnicos para as medições, logo este laudo teve sua conclusão fundamentada apenas em substâncias que são qualitativas. A UFSC deverá contratar serviços de terceiros para caracterizar (ou não) produtos contidos no anexo 11 presente na NR 15.</p>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	<p>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 portaria de concessão deverá obedecer ao anexo I da Portaria Normativa N° 58/GR/2015 ou sua substituta.</p>
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 05 de Agosto de 2022



Documento assinado digitalmente
 REGIANE MACHADO WESTPHAL
 Data: 05/08/2022 11:54:22-0300
 CPF: 019.850.959-63
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

REGIANE MACHADO WESTPHAL
 ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO