



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000632 - Coord Pgrad Nanociencia Proc Mater Avanc

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	Especialização
FRANCISCO FELIPE DA SILVA JUNIOR	051.066.133-53	ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Responsáveis do Órgão/UORG	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	DAUANA BERNDT INACIO
CPF	093.290.869-18
Responsável pelo local avaliado	
Nome	ADRIANO PERES
CPF	612.567.149-68

Avaliação					
Número	26246-001.127/2023	Data da Avaliação	07/11/2023	Situação	Ativa
Origem da demanda	ÁREA DE GESTÃO DE PESSOAS				
Motivo	PEDIDO DA ÁREA DE GESTÃO DE PESSOAS				

Endereço dos Locais Avaliado			
LAB. DE TRANSFORMAÇÕES E MATERIAIS AVANÇADOS - SD (23080.058042/2023-97)			
Logradouro	RUA POMERODE		
Número	710	Complemento	
CEP	89065-300	UF	SC
Cidade	Blumenau		
Descrição local	O Lab. de Transformações e Materiais Avançados esta localizado no Campus Blumenau, no Bloco B, Sala B112.		

Laudo	
Base Legal	03 - DECRETO nº 97458 de 11/01/1989
	02 - DECRETO-LEI nº 1873 de 27/05/1981
	01 - LEI nº 1234 de 14/11/1950
	01 - LEI nº 8112 de 11/12/1990
	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
	05 - INSTRUCAO NORMATIVA nº 15 de 16/03/2022
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Ludo ambiental 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	Emprego de isocianatos na formação de poliuretanas (lacas de desmoldagem, lacas de dupla composição, lacas protetoras de madeira e metais, adesivos especiais e outros produtos à base de poliisocianetos e poliuretanas).						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)	Checklist agentes de risco Lab. de Transformações e Materiais Avançados.	O checklist que identifica os agentes de risco químico presentes no Lab. de Transformações e Materiais Avançados foi ratificado pela responsável pelo laboratório, sua chefia imediata e a direção da unidade.

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

Data da avaliação: 10 de Novembro de 2023

FRANCISCO FELIPE DA SILVA JUNIOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO