



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000967 - DEPTO CIENCIAS EXATAS EDUCACAO

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	EMANUELLA KATIA DA CONCEICAO DOS SANTOS
CPF	029.573.599-60
Responsável pelo local avaliado	
Nome	ADRIANO PERES
CPF	612.567.149-68

Avaliação					
Número	26246-000.008/2024	Data da Avaliação	08/03/2024	Situação	Ativa
Origem da demanda	ÁREA DE GESTÃO DE PESSOAS				
Motivo	PEDIDO DA ÁREA DE GESTÃO DE PESSOAS				

Endereço dos Locais Avaliado			
Lab. de Química Analítica e Físico-Química (LABQA/LABQF) - SD (078963/2023)			
Logradouro	R. JOAO PESSOA		
Número	002750	Complemento	
CEP	89036-002	UF	SC
Cidade	Blumenau		
Descrição local	O Laboratório de Química Analítica/ Laboratório de Físico-Química (LABQA/LABQF) do Departamento de Ciências Exatas e Educação (CEE) está Localização na sala B11 do Bloco B, Campus da UFSC em Blumenau.		

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
	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
	05 - INSTRUCAO NORMATIVA nº 15 de 16/03/2022
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Laudo Ambiental Qualitativo.

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Específic.	
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Manipulação de cromatos e bicromatos, Emprego de aminoderivados de hidrocarbonetos aromáticos (homólogos da anilina); Emprego de cresol, naftaleno e derivados tóxicos; Emprego de produtos contendo hidrocarbonetos aromáticos como solventes em limpeza de peças; Manipulação de ácido oxálico, nítrico sulfúrico, bromídrico, fosfórico e pícrico, conforme checklist para identificação dos agentes de risco, páginas 4 à 8 e página 16 solicitação digital número 078963/2023.						

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	A utilização das capelas na manipulação de agentes químicos voláteis, equipamentos de proteção como máscaras, luvas e óculos de proteção adequados aos agentes, devem ser obrigatórios durante as atividades técnicas no ambiente do laboratório.
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	Os agentes químicos quantitativos utilizados no (LABQA/LABQF) Acetaldeído, Acetato de etila, Acetona, Acetonitrila, Ácido acético, Ácido clorídrico, Ácido etanoico (ácido acético), Álcool etílico, Álcool isoamílico, Álcool isobutílico, Álcool isopropílico, Álcool metílico, Álcool n-butílico, Álcool n-propílico, Álcool terc-butílico, Aldeído acético (acetaldeído), Aldeído fórmico (formaldeído), Amônia, Anilina, Argônio, Chumbo Inorgânico, Cianeto de metila (acetonitrila), Ciclohexano, Ciclohexanol, Cloreto de metileno, Clorofórmio, Cloroprene, Hexavalente, Diamina (hidrazina), Diclorometano, Diclorometano (vide cloreto de metileno), Dietil amina, Dietil éter (éter etílico), Dimetilformamida, Dimetilacetamida, Etanol (acetaldeído), Etanol (etílico), Éter etílico, Etanol (acetaldeído), Etanol (etílico), Éter etílico, Gás clorídrico (ácido clorídrico), Hidrazina, Isobutanol (álcool isobutílico), Iso-Propanol (álcool isopropílico), Metanol (álcool metílico), n-Butano (álcool n-butílico), N-Hexano, n-Propanol (álcool n-propílico), Piridina, Propanona (acetona), Tetrahydrofurano, Tolueno (toluol), Triclorometano (clorofórmio) e Trietilamina serão avaliados mediante contratação de empresa especializada em avaliações ambientais.
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 03 de Abril de 2024

FRANCISCO FELIPE DA SILVA JUNIOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO