



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

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000493 - PU-Coordenadoria de Manutencao Predial

Responsáveis Técnicos		
Nome	CPF	Especialização
JERKO LEDIC NETO	013.097.966-02	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	SOELI SOARES DE MORAES
CPF	507.098.609-00

Avaliação					
Número	26246-000.783/2019	Data da Avaliação	02/01/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
LUIZ CARLOS CALAZANS - Serralheria - PU - SD: 5765/2019			
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA		
Número	SN	Complemento	CAMPUS PROF.JOAO DAVID F.LIMA
CEP	88040-900	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
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 Pericial Individual Qualitativo.

Avaliação Ambiental				
Risco	Motivos de risco	Método(s)	Instrumento de medição	Tempo de

JW

	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	Manipulação de solventes e tintas contendo hidrocarbonetos (INSALUBRIDADE MÁXIMA 20%).						
FISICO	RUIDO CONTINUO		Quantitativo	DOSÍMETRO	90 dB(A)	Marca Quest, modelo M28	Eventual
Observações:	Inciso I do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017. ATENÇÃO: O responsável técnico deve observar o que dispõe o Parágrafo Único deste artigo, ou seja ao encontro do que recomenda as NR's/MT.						
Outras Informações	Exposição ao esmeril.						
FISICO	RUIDO CONTINUO		Quantitativo	DOSÍMETRO	100 dB(A)	Marca Quest, modelo M28.	Eventual
Observações:	Inciso I do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017. ATENÇÃO: O responsável técnico deve observar o que dispõe o Parágrafo Único deste artigo, ou seja ao encontro do que recomenda as NR's/MT.						
Outras Informações	Exposição ao ruído de lixadeira.						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)	Declaração para fins de concessão de Insalubridade ou Periculosidade	A exposição aos riscos, bem como a habitualidade foram firmadas conforme declaração anexa assinada pelo servidor, sua chefia imediata e pela direção da unidade.
(arquivo PDF)	Laudo Ambiental.	Laudo Ambiental Citado na Declaração contendo a Serralheria.

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	Vide Levantamento de Riscos Ambientais N°001/DAS/2018.
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	A exposição aos riscos, bem como a habitualidade foram firmadas conforme declaração anexa assinada pelo servidor, sua chefia imediata e pela direção da unidade. 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.
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MAXIMO

Data da avaliação: 14 de Fevereiro de 2019

Jerko Ledic Neto

Jerko Ledic Neto
Engenheiro de Segurança do Trabalho
MASIS 198670 / SIAPE 2205941
DSST/DAS/SEGESP/UFSC



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: PREFEITURA UNIVERSITÁRIA/ SEOMA	
Departamento: COORDENADORIA DE MANUTENÇÃO PREDIAL	
Setor/laboratório: SERRALHERIA	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: SIM (FG-4 – Chefe da SERRALHERIA)	
Nome: LUIZ CARLOS CALAZANS	SIAPE: 1169668
Cargo: CONTRA-MESTRE/ OFÍCIO	Jornada de trabalho: 40

1- *Descrição básica das atividades por local de trabalho informando os principais riscos envolvidos.*

Manipulação habitual de solventes e tintas contendo hidrocarbonetos. Uso de esmeril 90 dB(A) e de lixadeira 100 dB(A) conforme Laudo Pericial 018/DAS/2015.

2- *Declarar se o servidor realiza, ou não, atividades insalubres (com exposição habitual aos riscos físicos/químicos e/ou biológicos) por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal.*

Declaro manipular os solventes de tintas por tempo superior a metade da jornada de trabalho mensal.

Data: 02/01/2019.

Assinatura do servidor: _____

Assinatura da chefia imediata: _____

Sueli Soares de Moraes
Coordenadora de Manutenção Predial
UFSC/CM-PI - Depto. de Manutenção
Predial e de Infraestrutura
Portaria nº 724/2013/SR

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: _____

Sueli Soares de Moraes
Prefeita do Campus Universitário UFSC
Portaria nº 1006/2016/GR

