



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

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000082 - NUMA - Nucleo de Manutencao

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	NADIA CRISTINA ZUNINO SIMONE
CPF	601.238.859-49
Responsável pelo local avaliado	
Nome	NEWTON NEVES DE CARVALHO
CPF	607.096.429-20

Avaliação					
Número	26246-000.751/2019	Data da Avaliação	02/01/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	VIGILÂNCIA E SEGURANÇA DO TRABALHO				
Motivo	PEDIDO DA EQUIPE SEGURANÇA DO TRABALHO				

Endereço dos Locais Avaliado			
ANDERSON FERNANDES LUIZ - INFORMÁTICA (NUMA/PU) - SD 2557 / 2019			
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA		
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO
CEP	88040-900	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
Descrição local	Prédio 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.

Avaliação Ambiental						
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição		Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	

QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Hidrocarbonetos, benzina, álcool isopropílico						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)	DECLARAÇÃO PARA EMISSÃO DE LAUDO INDIVIDUAL RATIFICADA PELA CHEFIA IMEDIATA E CHEFE DO DEPARTAMENTO.	

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalar tomadas com proteção individualizada nas bancas;</li> <li>- Uniformizar a distribuição da iluminação no ambiente;</li> <li>- O uso de EPI deverá ser precedido de treinamento. Luvas, mascaras e óculos de proteção, calçado e avental de segurança devem ser de uso contínuo em todas as atividades de manutenção como pintura, soldagem, limpeza e lubrificação de peças e equipamento.</li> </ul>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MEDIO

Data da avaliação: 12 de Fevereiro de 2019



FRANCISCO FELIPE DA SILVA JUNIOR  
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO



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) 3721-6061  
E-MAIL: dsst@contato.ufsc.br

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

Unidade: PREFEITURA UNIVERSITÁRIA	
Departamento: Núcleo de Manutenção - NUMA	
Setor/laboratório: Setor de Informática	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: SIM (FG3- Chefe da Informática)	
Nome: Anderson Fernandes Luiz	SIAPE: 2350716
Cargo: Técnico em Eletrônica	Jornada de trabalho: 40
Descrição básica das atividades: - Executar serviços de manutenção em equipamento de informática tais como; C.P.U., monitores, teclados, impressoras, notebooks, aparelho de fax e etc; desmontagem de equipamentos; análise eletroeletrônica dos componentes; manutenção eletroeletrônica utilizando os seguintes itens: - Soldagem e resoldagem com solda a base de estanho (Composição: 60% Estanho-Sn e 40% Chumbo - Pb); - Limpeza com álcool isopropílico e benzina; - Limpa contato Spray (Composição: Destilados de petróleo e propelente); - Lubrificante Spray (Composição: óleos parafínicos dissolvidos em hidrocarboneto alifático e gás propelente - butano/propano); - Medição de tensão e corrente elétrica em equipamento energizados com uso de amperímetro, multímetro, osciloscópio; limpeza e troca de pilhas; - cumprir normas de segurança e de preservação ambiental: identificar condições e atos inseguros; destinar aos locais apropriados, os materiais descartáveis; sugerir a utilização de materiais e produtos não agressivos ao meio ambiente; manter os postos de trabalho em condições seguras. OBS: Este formulário, deverá ser preenchido, assinado e encaminhado a DSST/DAS/SEGESP.	
Declaro para os devidos fins que desempenho minhas atividades em circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal.	

Data: 21/01/2019.

Assinatura do servidor: \_\_\_\_\_

*Anderson F. Luiz*  
**Anderson F. Luiz**  
Chefe Divisão de Informática  
DMEI/NUMA/PU/SEOMA  
SIAPE: 2350716

Assinatura da chefia imediata: \_\_\_\_\_

*Raphael Calage Tonera*  
**Raphael Calage Tonera**  
Técnico em Eletrônica  
SIAPE 2996291

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: \_\_\_\_\_

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

