

No. i 105/DAS/16

DATA:24/01/2017

**LAUDO PERICIAL (Individual)**  
**CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE**  
(Decreto 97.458 de 15/01/89)

**Nome do (a) Servidor(a) Anderson Fernando Luiz**

**IAPE: 2350716**

**Atividade desenvolvida:** O servidor nas suas atividades de manutenção de equipamentos de informática CPU, monitores de LCD e TRC manuseia álcool isopropílico, benzina e aplica sprays que possuem na sua composição destilados de petróleo e óleos parafínicos dissolvidos de hidrocarbonetos alifáticos utilizados na limpeza e lubrificação de placas eletrônicas e contatos. Nas soldas em placas aplica ligas de estanho e chumbo conforme sua declaração em anexo ratificada pela chefia imediata e direção da unidade.

**QUADRO RESUMO**


Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado	Agente nocivo à saúde ou Identificação do risco	Grau de Agressividade		Adicional Concedido (%)	
		Limite Tolerância e Tempo de Exposição	Medição e Tempo de Exposição	Insalubre	Periculoso
<b>MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	Hidrocarbonetos benzina, álcool isopropílico	Qualitativo	Inerente à atividade realizada	10%	—

- \*Os servidores fazem jus ao adicional de insalubridade e/ou periculosidade quando desenvolvem atividades em exposição habitual por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal (ON 06/SGP/MPOG/13), aos agentes nocivos apresentados neste laudo.

- Segundo Orientação Normativa 06/SGP/MPOG de 18/03/13, os laudos periciais não possuem prazo de validade. Assim, o mesmo deverá ser reavaliado somente quando ocorrerem alterações no processo de trabalho e/ou no ambiente físico, caso o mesmo influencie nos riscos em questão.

- O pagamento da insalubridade/periculosidade não desobriga o fornecimento, o treinamento e a exigência do uso de EPIs apropriados.

- Medições realizadas pela empresa ALAC/EUROFINS em 04/08/2016 não identificou a presença dos elementos cobre, fumos metálicos e estanho no ambiente.

  
**Francisco Felipe da Silva Junior**  
Engenheiro de Segurança do Trabalho  
MASIS 178122/IAPE 1827716  
DSST/DAS/SEGESP/JFSC UNIDADE SIAS<sup>o</sup>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PROAD**  
CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE - CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC  
TELEFONE +55 (48) 3721 - 6233  
E-mail: numa@contato.ufsc.br

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

Unidade: <b>PREFEITURA UNIVERSITÁRIA – P.U.</b>	
Departamento: <b>NÚCLEO DE MANUTENÇÃO - NUMA</b>	
Setor/Laboratório: <b>SETOR DE INFORMÁTICA</b>	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: <b>NÃO</b>	
Nome: <b>ANDERSON FERNANDES LUIZ</b>	Matric.UFSC: <b>206590</b> SIAPE: <b>2350716</b>
Cargo: <b>Técnico em Eletrônica</b>	Jornada de trabalho: <b>40 horas</b>
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, multimetro, 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.	
<b>Neste campo deverá constar uma das duas observações abaixo:</b> 1- O servidor realiza atividades insalubres (com exposição permanente a riscos físicos e/ou químicos e/ou biológicos) por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal.	

Data: 27/ janeiro /2017.

Assinatura do servidor: Anderson Fernandes Luiz

Assinatura da chefia imediata: Newton N. de Carvalho

**Newton N. de Carvalho**  
Chefe Divisão de Informática

Assinatura e carimbo do diretor da unidade NUMA/PU

SIAPE: 1158717

Núcleo de Manutenção-UFSC

Junio Scheffer  
Mat. 1157562