

No. i 85/DAS/16

DATA:25/01/2016

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

Nome do (a) Janio Scheffer
SIAPE: 1157462

QUADRO RESUMO

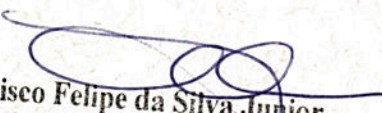
Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado	Agente nocivo à saúde ou Identificação do risco	Grau de Agressividade		Adicional Concedido (%)		Medidas Corretivas
		Limite Tolerância e Tempo de Exposição	Medição e Tempo de Exposição	Insalubre	Periculoso	
MECÂNICA	Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos	Qualitativo	Inerente a Função	20%	—	Ver anexo

DESCRIÇÃO BÁSICA DAS ATIVIDADES

- Manutenção de equipamentos: compressores de ar à pistão, bombas de vácuo, estufas, exaustores, moedores, autoclaves, capelas químicas, fluxo-laminares;
- Pintura: preparação de superfície: pintura com pincel ou pistola de ar comprimido utilizando verniz, tintas epóxi, esmalte sintético e PVA;
- Soldagem: preparação de superfície (decapagem, lixamento, desbaste, corte e escovação), soldagem de metais ferrosos e não ferrosos, utilizando aparelhos TIG, MIG, solda elétrica de eletrodo revestido, oxi-acetilênico, solda ponto.
- Usinagem: utilizando torno, fresadora e furadeira;
- Lubrificação de equipamentos utilizando graxas, óleos, desengripantes, sebo, grafite em pó e fluidos de corte;
- Lavagem de equipamentos utilizando água, detergentes, solventes químicos, óleo diesel, gasolina, com aplicação via pincel, lavadora de alta pressão e lavadora de peças;
- Vistorias, inspeções, ensaios não destrutivos (liquido penetrante, ultrassom, magna flux), instalação e avaliação dos equipamentos nos mais variados espaços da universidade: biotério, laboratórios e casa de máquinas;

ANEXO - MEDIDAS CORRETIVAS

- Instalar sistema de exaustão setor de pintura e solta;
- Redimensionar instalação elétrica sobre as bancadas;
- O uso de EPI deverá ser precedido de treinamento. Luvas, máscara 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.


Francisco Felipe da Silva Junior
Engenheiro de Segurança do Trabalho
MASIS 178122/SIAPE 1827716
DSST/DAS/SEGESPI/UFSC-UNIDADE SIASS



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: PREFEITURA UNIVERSITÁRIA – P.U.	
Departamento: NÚCLEO DE MANUTENÇÃO - NUMA	
Setor/Laboratório: GERÊNCIA	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: FG - 1	
Nome: JÂNIO SCHEFFER	
Cargo: TÉCNICO EM MECÂNICA	Jornada de trabalho: 40 horas
Descrição básica das atividades: I - Administrativas: Dirigir, orientar, planejar e controlar as atividades técnicas e administrativas do setor e da equipe que dirige, acompanhando os trabalhos dos mesmos para assegurar o cumprimento dos objetivos e metas estabelecidas, sempre em consonância e sob as ordens do Prefeito do Campus da UFSC; dirigir e controlar os trabalhos que lhe são afetos, respondendo pelos encargos a eles atribuídos; planejar e mandar executar trabalhos; obedecer a ordens superiores; colaborar na execução de trabalhos; distribuir tarefas, fazendo a seleção das ordens de serviços e encaminhando aos devidos setores, priorizando quando necessário; zelar pelo cumprimento de horários pelos servidores sob sua responsabilidade; manter controle e fazer relatórios; comunicar a seu superior imediato todo e qualquer problema de pessoal ou de trabalho que não possa resolver; zelar pelas ferramentas, carros, máquinas e implementos sob sua responsabilidade; solicitar a aquisição de materiais, peças e outras tarefas correlatas; elaborar, implementar, executar projetos relativo a melhoria da qualidade de vida e dos trabalhos; providenciar as abordagens necessárias sempre que tiver conhecimento de fatos de interesse do setor, realizando visitas, quando necessário, para diagnóstico e intervenção nos serviços de manutenção; fazer contatos com outros órgãos, visando ao intercâmbio; informar, esclarecer e divulgar o trabalho realizado pelo setor; promover a participação dos servidores em cursos de capacitação e aperfeiçoamento promovido pela Ufsc. II - Técnicas: 1- executar serviço de manutenção: - em compressores de ar comprimido, bomba de vácuo, bombas d'água, blower, aqitadores mecânicos, estufas, moedores, autoclaves, capelas químicas e de fluxo laminar, serra-fita, centrifuga cut-off, maquinas de ensaios mecânicos, torno, fresa, furadeiras e etc; retirada e colocação de rolamentos; - Pintura: preparação de superfície (decapagem, removedor pastoso, apassivante, lixamento, aplicação de convertedor de ferrugem e fundo para a pintura), pintura com pincel ou pistola de ar comprimido utilizando verniz, tinta epóxi, esmalte sintético e PVA; - soldagem: preparação de superfície (decapagem, lixamento, esmerilhamento, corte, rebarbação) soldagem com os processos TIG, MIG, MAG, eletrodo revestido, oxi-acetilênica em alumínio, aço inox, cobre, aços especiais. Brasagem com vareta de fosopper, prata, estanho/chumbo e alumínio; - usinagem: torno, fresa, policorte, furadeira e esmeril; - lubrificação em equipamentos utilizando graxas, óleos, desengripantes, sebo, grafite em pó e fluido de corte; - lavação de equipamentos utilizando agua, detergente, solventes químicos e diesel com aplicação via pincel, lavadora de alta pressão e lavadora de peças; - desmontagem/montagem de equipamentos utilizando	

- ferramentas manuais e elétricas, teste em equipamentos elétricos e eletromecânicos.
- 2- instalar máquinas e equipamentos.
 - 3- elaborar documentação técnica;
 - 4- cumprir normas de segurança e de preservação ambiental;
 - 5- utilizar recursos de informática;
 - 6- interpretar projetos e sistemas;
 - 7- executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional;
 - 8- transportar máquinas e equipamentos de pequeno porte, utilizando veículo automotivo e/ou elétrico da Ufsc;

- 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 /2016.

Núcleo de Manutenção-UFSC


Junio Sheffer
Mat. 1157562

Assinatura do servidor: _____

Assinatura da chefia imediata: _____



Nailor Novaes Boianovsky
Prefeito do Campus Universitário - UFSC
Portaria nº 2504/GR/2014

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: _____



Nailor Novaes Boianovsky
Prefeito do Campus Universitário - UFSC
Portaria nº 2504/GR/2014