



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

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000262 - CCA-Fazenda Experimental da Ressacada

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	WALTER QUADROS SEIFFERT
CPF	888.606.559-00

Avaliação					
Número	26246-000.757/2019	Data da Avaliação	02/01/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
Jairo João Luiz - Fazenda Ressacada - CCA - SD: 3755/2019			
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA		
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO
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
Descrição técnica	Laudo Técnico Pericial Individual Qualitativo.

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

JAV

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 hidrocarbonetos (graxas, óleo mineral e óleo queimado) (INSALUBRIDADE MÁXIMA 20%)					

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

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>- Durante o manuseio dos agentes químicos (graxas, óleo mineral e óleo queimado) deverão ser utilizados os seguintes Equipamentos de Proteção Individual:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Calçado de segurança de uso profissional, impermeável, com propriedades antiderrapantes; 2. Luva para proteção impermeável revestida com borracha nitrílica; 3. Vestimenta tipo Avental de segurança, com fios revestidos de PVC; 4. Óculos de segurança; <p>- Os EPIs deverão obrigatoriamente ser limpos e mantidos em condições adequadas de uso. Inspeccionar periodicamente, realizar manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados;</p> <p>- Os servidores deverão ser treinados quanto à utilização, exigência e conservação dos EPIs;</p> <p>- Instalação e manutenção dos seguintes Equipamentos de Proteção Coletiva - EPCs:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chuveiro de emergência; 2. Lava Olhos de emergência; 3. Instalar e realizar manutenções de exaustão forçada localizada durante o funcionamento dos motores. <p>? O combustível (gasolina, óleo diesel) armazenado deverá ser transferido para local isolado, bem ventilado e possuir equipamentos extintores em quantidade e dimensões compatíveis com o volume armazenado além de bacia de contenção. A nova instalação deverá observar o disposto na Norma Regulamentadora NR20;</p> <p>As medidas corretivas/ recomendações aqui apresentadas estão relacionadas aos agentes insalubres/ perigosos de acordo com NR15 e NR16. Isto não significa que não possa haver riscos de outra natureza. Caso sejam identificados outros riscos, a DSST deverá ser comunicada imediatamente para avaliação.</p>
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	<p>A exposição aos riscos, bem como a habitualidade foram firmadas conforme declaração anexa assinada pelo servidor, sua chefia imediata e pela direção da unidade.</p> <p>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 Nº 58/GR/2015 ou sua substituta.</p>
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MAXIMO

Data da avaliação: 01 de Fevereiro de 2019


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: CENTRO DE CIENCIAS AGRÁRIAS	
Departamento: FAZENDA EXPERIMENTAL DA RESSACADA	
Setor/laboratório: SETOR TÉCNICO - MANUTENÇÃO	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: FG4	
Nome: JAIRO JOAO LUIZ	SIAPE: 1158855
Cargo: AUXILIAR EM ADMINISTRAÇÃO	Jornada de trabalho: 40 horas
<p><i>Este campo deve ser preenchido:</i></p> <p>1- Manipulação de hidrocarbonetos (graxas, óleo mineral e óleo queimado) conforme laudo N°006/DAS/2018;</p> <p>2- <i>Declaro que realizo atividades insalubres (com exposição habitual aos riscos químicos) por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal.</i></p> <p>OBS: Este formulário, deverá ser preenchido, assinado e encaminhado a DSST/DAS/SEGESP.</p>	

Data: 02 /01 /2019.

Assinatura do servidor:

Jairo João Luiz
Chefe do Serviço de Manutenção
Port. nº 203/GR/2004
Masis 84705 - SIAPE 1158855
FER/CCA/UFSC

Assinatura da chefia imediata:

Sebastião Ferreira Magalhães
MÁSIS 174119 - SIAPE 1775864
Coordenador Técnico - FER/CCA/UFSC
Portaria nº 37/2017/GR
Sebastião Ferreira Magalhães
Engenheiro Agrônomo
Fazenda experimental da Ressacada
Centro de Ciências Agrárias /UFSC
MÁSIS 174119/SIAPE 1775864

Assinatura e carimbo do diretor da unidade:

Prof. Dr. Walter Quadras Zuffert
Centro de Ciências Agrárias/UFSC
Diretor

