



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

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000473 - CCA - Servico de Manutencao

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	26246-000.786/2019	Data da Avaliação	02/01/2019	Situação	Ativa
Origem da demanda	PRÓPRIO SERVIDOR				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
Diego Rocha Macedo - Setor de Manutenção - CCA - SD:4816/2019			
Logradouro	RUA JOSE OLIMPIO DA SILVA		
Número	1326	Complemento	
CEP	88049-500	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
Descrição local	Construção em alvenaria.		

Laudo	
Base Legal	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 16 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 exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
PERICULOSI	INFLAMAVE		Qualitativo				Habitual

DADE	IS					
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.					
Outras Informações	Abastecimento de inflamáveis.					

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 Pericial Ambiental Citado	

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	<p>Conforme Laudo anexo e também entregue ao Centro de Ciências Agrárias.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durante o manuseio dos agentes químicos (graxas, óleo mineral e óleo queimado) e abastecimento de combustíveis deverão ser utilizados os seguintes Equipamentos de Proteção Individual: <ol style="list-style-type: none"> 1. Calçado de segurança de uso profissional, impermeável, com propriedades antiderrapantes; 2. Luvas de segurança com pigmentos antiderrapantes de PVC; 3. Vestimenta tipo Avental de segurança, com fios revestidos de PVC; 4. Óculos de segurança recoberto internamente com borracha que se acomode à face do usuário; 5. Máscara de proteção respiratória de face inteira; 6. Filtro químico classe 1 para vapores orgânicos e gases ácidos. - O abastecimento deverá ser realizado apenas por pessoa autorizada. Os demais deverão permanecer afastados a uma distância mínima de um círculo com raio de 7,5 metros com centro no ponto de abastecimento; - Recomenda-se que os servidores que fazem o abastecimento e manuseio de combustíveis realizem, no mínimo, Curso de Capacitação Básico, conforme disposto na NR20; - O depósito de combustível deverá ser em local isolado, bem ventilado e possuir equipamentos extintores em quantidade e dimensões compatíveis com o volume armazenado além de bacia para contenção de vazamentos e observar o disposto na NR20. - Os EPIs deverão obrigatoriamente ser limpos e mantidos em condições adequadas de uso. Inspeccionar periodicamente, realizar manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados; - Os servidores deverão ser treinados quanto à utilização, exigência e conservação dos EPIs; - Instalação e manutenção dos seguintes Equipamentos de Proteção Coletiva - EPCs: <ol style="list-style-type: none"> 1. Chuveiro de emergência; 2. Lava Olhos de emergência. - 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.

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>De acordo com a Nota Técnica nº5209/2017-MP, no caso do adicional de periculosidade não existe padrões de frequência, de modo que a permanência ou habitualidade não é relevante para a caracterização do perigo de vida, a exposição por si só já lhe garante a percepção do referido adicional.</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	PERICULOSIDADE - UNICO


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

Data da avaliação: 15/02/2019



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 Ciências Agrárias	
Departamento: Direção do Centro	
Setor/laboratório: Setor de manutenção	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: Chefe da seção de manutenção – FG-5	
Nome: Diego Rocha Macedo	SIAPE: 2136570
Cargo: Auxiliar de Agropecuária	Jornada de trabalho: 8 horas
1- <u>Periculosidade</u> : Abastecimento de inflamáveis, conforme o laudo 003/DAS/2018.	
2- Eu declaro que de maneira habitual realizo atividades citada acima, com frequência média de oito vezes por mês.	

Data: 02/01/2019.

Assinatura do servidor: _____

Diego Rocha Macedo

Diego Rocha Macedo
Auxiliar de Agropecuária
Setor de Manutenção do CCA

Assinatura da chefia imediata: _____

Milton Beck

Milton Beck
Coord. de Apoio Administrativo
Centro de Ciências Agrárias/UFSC
SIAPE 1983468

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: _____

Walter Quadros Sciffert

Prof. Dr. Walter Quadros Sciffert
Centro de Ciências Agrárias/UFSC
Diretor
Portaria nº 2862/GR/2016

