

No. i-52/DAS/15

DATA: 27/03/2015

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

Nome do(a) Servidor(a): Alex Pires de Oliveira Nuñez

Unidade: Departamento de Aquicultura - CCA

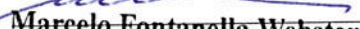
Local de Trabalho: Laboratório de Biologia e Cultivo de Peixes de Água Doce

Atividades/tarefas desenvolvidas: Atividade em contato direto com substâncias químicas como ácido sulfúrico e clorídrico, sais de mercúrio e cádmio em laboratório de ensino e pesquisa, inerente a função e com exposição por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal, conforme declaração anexa da Direção do CCA e da Chefia de Departamento (Imediata).

QUADRO RESUMO

LOCAL DE EXERCÍCIO OU TIPO DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO À SAÚDE OU IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE AO HOMEM		ADICIONAL A SER CONCEDIDO [%]	
		Tolerância Conhecida/ Tempo	Medição Efetuada/ Tempo	INSALU- BRIDADE	PERICU- LOSIDADE/ RAIO X
LAPAD/AQUI (Lagoa do Peri)	Risco Químico: Manipulação direta com sais de mercúrio, cádmio e soluções a base de Ácido sulfúrico e clorídrico	Qualitativo	Habitual*	Máxima	Não há.

- *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.


Marcelo Fontanella Webster

Engenheiro de Segurança do Trabalho
MASIS 110153/SIAPE 1169732-3

DSST/DAS/SEGESP/UFSC-UNIDADE SIASS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Rodovia Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi
CEP 88034-001 - Florianópolis - SC
Telefone (048) 3271-5404 - Fax (048) 3236-1436
E-mail: cca@contato.ufsc.br



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

Unidade: Centro de Ciências Agrárias
Departamento: Aquicultura
Setor/Laboratório: LAPAD - Laboratório de Biologia e Cultivo de Peixes de Água Doce
Função Gratificada ou Cargo de Direção: Função Gratificada de Coordenador de Curso
Nome: Alex Pires de Oliveira Nuñez <i>SIAPÉ</i>
Cargo: Professor do Magistério Superior Jornada de trabalho: 40 h - DE
Descrição básica das atividades: - Captura e manipulação de peixes; - Reprodução e larvicultura de peixes; - Manipulação direta das substâncias químicas ácido sulfúrico e formaldeído, mercúrio, cádmio, e ácido clorídrico; - Análise de qualidade de água e análise de plâncton. O servidor realiza atividades insalubres (com exposição permanente a riscos físicos e/ou químicos e/ou biológicos) por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal.
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.

5411

Data: 27 / 03 / 2015.

Assinatura do servidor: _____

Assinatura da chefia imediata: _____

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: _____

Prof. Dr. José Carlos Fiad Padilha
Centro de Ciências Agrárias/UFSC
Diretor
Portaria 1986/2013/GR

Deborah M. Fracalossi - Sub-Chefe
Departamento de Aquicultura, CCA