

Data: 15/07/2015

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Servidor: *gjp*

1862831

SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS  
DEPARTAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE  
DIVISÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO  
FONE 3721-4260

Emanuele Jacques dos Santos Ribeiro  
Coordenadora de Apoio Administrativo  
Centro de Ciências Biológicas

No. i-56/DAS/15

DATA: 03/06/2015

## LAUDO PERICIAL (Individual)

CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE

(Decreto 97.458 de 15/01/89)

Nome do(a) Servidor(a): **Marcelo Farina**      SIAPE: 1297558

Unidade: Departamento de Bioquímica - CCB

Local de Trabalho: Laboratório de Neuroquímica 1

**Atividades/tarefas desenvolvidas:** Atividade em contato direto com substâncias químicas e biológicas 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 CCB 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
Laboratório de Neuroquímica 1	Risco químico**: Manipulação de metanol, ácido sulfúrico, fenol diariamente  Risco Biológico: Experimentos com animais (vísceras e dejetos)	Qualitativo	Habitual*	Máxima	Não há.
- *Os servidores fazem jus ao adicional de insalubridade e/ou periculosidade quando desenvolvem atividades em exposição <u>habitual</u> 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. - **A UFSC está em processo de contratação de análises quantitativas para agentes químicos. Assim, este laudo será reavaliado quando da disponibilidade dos respectivos dados quantitativos.					

*Marcelo Fontanella Webster*  
**Marcelo Fontanella Webster**

Engenheiro de Segurança do Trabalho

MASIS 110153/SIAPE 1169732-3

DESTINADO ÀS SEÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO - UNIDADE SIAPE

Data: 15/07/2015



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

*Emanuele Jacques dos Santos Ribeiro*  
Coordenadora de Apoio Administrativo  
Centro de Ciências Biológicas  
UFSC

Servidor: *EJR*

Matrícula: 1862831

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

Para: DSST/DAS/SEGESP

Unidade: Centro de Ciências Biológicas	
Departamento: Bioquímica	
Setor/Laboratório: Laboratório de Neuroquímica 1	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: Coordenador de Convênios Internacionais (FG1)	
Nome: Marcelo Farina	Siape: 1297558
Cargo: Professor Associado 2	Jornada de trabalho: 40 h DE
<b>1- Descrição básica das atividades por local e riscos envolvidos.</b>	
- Atividades no Laboratório de Neuroquímica 1: manipulação de reagentes químicos, principalmente metanol, ácido sulfúrico e fenol (risco químico) e realização de experimentos com ratos e camundongos (visceras e dejetos; risco biológico).	
- Atividades no Laboratório de Aulas Práticas 1 do Departamento de Bioquímica: manipulação de reagentes químicos, principalmente ácido sulfúrico, ácido clorídrico, metanol e fenol (risco químico).	
<b>2- Declarar que o servidor realiza atividades insalubres (com exposição habitual aos riscos físicos/químicos e/ou biológicos) por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal.</b>	
- O servidor está envolvido na realização de atividades insalubres nos ambientes acima-mencionados (com exposição habitual aos riscos químicos e biológicos acima-descritos) por tempo superior a metade da jornada de trabalho mensal.	

Data: 03/06/2015.

Assinatura do servidor:

Assinatura da chefia imediata: *Nelson H. Gabilan*  
Prof. Nelson H. Gabilan  
Chefe do Depto. de Bioquímica  
CCB/UFSC

Assinatura e carimbo do diretor da unidade:

*Sônia Gonçalves*  
Sônia Gonçalves

Prof. Marcelo Farina  
Cargo de Direção  
CCB/UFSC