

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS
DEPARTAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE
DIVISÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
FONE 3721-4262

No. i-70/DAS/16

DATA: 08/01/2016

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

Nome do(a) Servidor(a): PROCASSIA MARIA LACERDA BARBOSA

SLAPE: 1017432

Unidade: Centro de Ciências Agrárias-CCA

Local de Trabalho: Laboratório de Anatomia CCB

Atividades/tarefas desenvolvidas: Atividades no Laboratório de Anatomia junto ao CCB na preparação de peças anatômicas na sala de preparação de peças, nos laboratórios 1,2,ou 3 para aulas práticas, manipulação e armazenamento de peças na sala de cubas e recepção e preparação de cadáveres na sala de meios, inerente a função e com exposição por tempo igual ou superior a metade da jornada de trabalho mensal, conforme declaração anexa da Chefia Imediata e da Direção do CCA.

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 Anatomia (CCB)	Risco químico: Manipulação direta com formol, metanos e fenol.	Qualitativo	Habitual*	Máxima	Não há.
	Risco Biológico: Atividades habituais em gabinetes de anatomia e histoanatomia			Média	

- *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.
- Dados retirados do laudo 002/DDAS/2008.

Marcelo Fontanella Webster
Engenheiro de Segurança do Trabalho
MASIS 110153/SLAPE 1169732-3
DSST/DAS/SEGESP/UFSC-UNIDADE SIASS

Laudo i-70/2016
Página 1 de 1