

No. 004/DAS/14

DATA: 01/09/2014

DESCRIÇÃO DO LAUDO PERICIAL

CENTRO: CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/CCA

**LOCAL: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E
DESENVOLVIMENTO RURAL**

SETORES PERICIADOS:

- Laboratório de Ensino e Pesquisa de Genética Animal
- Laboratório de Avaliação e Tipificação de Carcaça
- Laboratório de Nutrição animal
- Laboratório de Forragemcultura
- Laboratório de Integrado de Bioquímica, Fisiologia e Anatomia Animal
- Laboratório de Parasitologia e Imunologia Animal
- Laboratório de Avicultura
- Laboratório de Apicultura
- Laboratório de Bovinocultura (corte/leite)
- Laboratório de Agrostologia
- Secretarias (administrativos) e Salas de professores

1 INTRODUÇÃO

Com o objetivo de verificar se as atividades desenvolvidas pelos servidores docentes e técnico-administrativos do Departamento de Zootecnia do CCA são realizadas em condições insalubres e/ou perigosas, a equipe técnica do DAS realizou visita técnica a esta unidade de ensino e pesquisa. Esta visita ocorreu no mês de setembro e contou com a presença do Engenheiro de Segurança do Trabalho Marcelo Fontanella Webster, bem como contou com as informações de servidores docentes e técnico-administrativos dos setores periciados.

2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NOS SETORES

O Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural do CCA executa as mais diversas atividades de ensino e pesquisa na área, bem como outras pesquisas aplicadas, tanto nos aspectos teóricos quanto práticos. Para tal, as atividades são desenvolvidas em laboratórios e salas de aula, ocorrendo manipulação variada de produtos e substâncias químicas, bem como material biológico.

3- EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Para as diligências em questão, não foram utilizados equipamentos de medição tendo em vista que a análise foi qualitativa, conforme preceitua a NR-15 e seus anexos.

4- METODOLOGIA EMPREGADA

Nesta revisão de laudo pericial de insalubridade e periculosidade, aplicou-se a seguinte metodologia:

- Visita técnico-pericial nos locais de trabalho, realizada pela equipe técnica do DAS.
- Antes das visitas aos locais de trabalho, foram observados os laudos anteriores, bem como os registros existentes no banco de dados do DAS, no que diz respeito a segurança do trabalho de cada ambiente
- A emissão do laudo seguiu os procedimentos da análise quantitativa da Portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho e Emprego, do Decreto 97.458 de 15/01/89 e da Orientação Normativa 06/2013 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão-MPOG

5 AGENTES FÍSICOS/QUÍMICOS/BIOLÓGICOS, ANÁLISE DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE (ver tabelas anexas)

Os servidores docentes e técnico-administrativos deste Departamento, poderão estar expostos a outros agentes de risco. Porém, neste laudo, foram especificados somente aqueles que estão definidos na Portaria 3214/78 do MTE e na Orientação Normativa 06/2013 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão-MPOG, que tratam de adicional de insalubridade/periculosidade/gratificação de Raio X.


Marcelo Fontanella Webster
Engenheiro de Segurança do Trabalho
SEST/DSST/DAS/SEGESP
Unidade SIASS - UFSC

DAS/SEGESP – UFSC	DATA: 01/09/14	Nº 004/2014
ORGÃO: CCA- DZDR	Local: Zootecnia - Todos Setores	

LAUDO PERICIAL

CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE

(Decreto 97.458 de 15/01/89)

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
Laboratório de Ensino e Pesquisa em Genética Animal	Risco Biológico: Contato direto com animais e seus fluídos orgânicos (sangue, pele, semem)	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
	Risco Químico: Exposição habitual a ácido sulfúrico, clorídrico, e Acetona	Qualitativo	Habitual	Média	
Laboratório de Avaliação e Tipificação de Carcaças	Risco Biológico: Contato direto com fluídos orgânicos e carnes de animais	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Nutrição Animal	Risco Químico: Exposição habitual ao Éter, ácido sulfúrico e soda cáustica.	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
	Risco Biológico: Contato com fezes, urina e sangue animal em análises bromatológicas e biópsias.	Qualitativo	Habitual	Média	
Laboratório de Forragemcultura	Risco Químico: Exposição habitual a acetona, álcool etílico e ácido sulfúrico	Qualitativo	Habitual	Média	Não há
<p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- O pagamento da insalubridade/periculosidade não desobriga o fornecimento, o treinamento e a exigência do uso de EPIs apropriados.</p>					


Marcelo Fontanella Webster
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 SEST/DSST/DAS/SEGESP
 Unidade SIASS - UFSC

DAS/SEGESP – UFSC	DATA: 01/09/14	Nº 004/2014
ORGÃO: CCA- DZDR	Local: Zootecnia - Todos Setores	

LAUDO PERICIAL

CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE

(Decreto 97.458 de 15/01/89)

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
Laboratório Integrado de Bioquímica, Fisiologia e Anatomia Animal (205)	Risco químico: Exposição habitual ao ácido sulfúrico, acetona, éter etílico, acetato de etila, fenol e metanol	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Parasitologia e Imunologia Animal (204)	Risco biológico: Contato direto com vísceras, fezes e sangue de animais silvestres e doméstico em análises de parasitológica e hematológicos.	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Avicultura (Faz. Ressacada)	Risco Biológico: Contato direto em manejo, controle sanitário e de qualidade com aves.	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Apicultura (Faz. Ressacada)	Não há.	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Bovino-Cultura (Leite e Corte) (Faz. Ressacada)	Risco biológico: Contato direto com bovinos em manejo (fezes/urina), bem como com seus fluídos orgânicos em inseminações, amostras ruminais, vacinação, coleta de sangue.	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Agrostologia (Faz. Ressacada)	Em implantação	-	-	-	-
Setores Administrativos e Salas de Professores	Não há.	-	-	Não há	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.