

No. 011/GSHST/02

DATA: 30/04/2002

DESCRIÇÃO DO LAUDO PERICIAL

CENTRO: CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/CCB

DEPARTAMENTO: Botânica

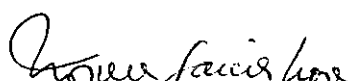
SETORES PERICIADOS:


- Secretarias (administrativos).
- Salas de aula
- Herbário
- Laboratório de Ficologia
- Laboratório de Fisiologia
- Laboratório de Anatomia
- Laboratório de Micologia
- Laboratório de Sementes (LASEF)
- Laboratório de Ecologia Florestal
- Laboratório de Paleobotânica
- Laboratório de Sistemática Vegetal

1 INTRODUÇÃO

Com o objetivo de verificar se as atividades desenvolvidas pelos servidores docentes e técnico-administrativos do Departamento de Botânica do CCB são realizadas em condições insalubres e/ou perigosas, a equipe técnica da GSHST realizou visita técnica a todas as instalações desta unidade de ensino e pesquisa. Esta visita ocorreu no dia 30/04/2002 e contou com a presença da Médica do Trabalho Norma Garcia Lopes e do Engenheiro de Segurança do Trabalho Marcelo Fontanella Webster, bem como contou com a participação de vários trabalhadores dos setores analisados.

3


Dra. Norma Garcia Lopes
Medicina do Trabalho
SSO/GSHST
CRM-SC - 3323


Marcelo Fontanella Webster, Msc
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA/SC 37489-0 UFSC 110153
GSHST/DRH/PRAC

2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NOS SETORES

O Departamento de Botânica do CCB executa as mais diversas atividades de ensino e pesquisa na área de estudos da morfologia e fisiologia dos vegetais, bem como outras pesquisas aplicadas, tanto nos aspectos teóricos quanto práticos. Para tal, as atividades são desenvolvidas em laboratórios e salas de aula.

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 da GSHST.
- Antes das visitas aos locais de trabalho, foram observados os laudos anteriores, bem como os registros existentes no banco de dados do GSHST, 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.

5 AGENTES FÍSICOS/QUÍMICOS/BIOLÓGICOS, ANÁLISE DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE (ver tabela anexo)

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 Ficologia	Risco químico: Manipulação de ácido sulfúrico e éter diariamente	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Fisiologia	Risco químico: Manipulação de ácido sulfúrico, xileno e metanol diariamente	Qualitativo	Habitual	Máxima	Não há.
Laboratório de Anatomia	Risco químico: Manipulação de ácido xilol e ácido butílico diariamente	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Micologia	Risco químico: Manipulação de ácido sulfúrico e xilol diariamente	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Sementes	Risco químico: Manipulação de ácido sulfúrico e xileno diariamente	Qualitativo	Habitual	Média	Não há.
Laboratório de Ecologia Florestal	Não há	-	-	Não há	Não há.
Laboratório de Paleobotânica	Não há	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Sistemática Vegetal	Não há	-	-	Não há	Não há
Herbário	Não há	-	-	Não há	Não há
Atividades administrativas	Não há	-	-	Não há	Não há.

- Lei 8270/91 Art. 12- 5%, 10% e 20% equivalem respectivamente ao grau mínimo, médio e máximo.
MEDIDAS CORRETIVAS – COMENTÁRIOS

- Os servidores fazem jus ao adicional de insalubridade e/ou periculosidade quando desenvolvem atividades em exposição habitual e permanente, aos agentes nocivos.

-O fornecimento e o uso de EPIs apropriados para os agentes de risco, quando a proteção coletiva for insuficiente, se faz necessário.