



LAUDO PERICIAL N° **R01**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA
DIVISÃO DE SAÚDE, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO**

**LAUDO DE AVALIAÇÃO AMBIENTAL DO DEPTO DE QUÍMICA/ CFM
REAVALIAÇÃO ANUAL**

1. INTRODUÇÃO:

Conforme cronograma de reavaliação de laudos periciais internos à UFSC, a equipe de avaliação pericial do DSHST, composta pelo Engenheiro de Segurança do Trabalho **Marcelo Fontanella Webster**, e pela Médica do Trabalho **Edna Maria Niero**, realizou levantamento ambiental nas dependências da Departamento de Química/CFM, no intuito de avaliar as condições de trabalho dos servidores docentes e técnico-administrativos referente a execução ou não de trabalhos em condições insalubres e/ou perigosas, de acordo com o disposto na portaria 458/GR/96.

2. METODOLOGIA:

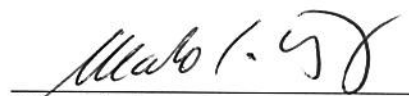
Para elaborar o laudo a metodologia empregada foi a seguinte:


- a) Visita inicial efetuada pelos técnicos de segurança do trabalho, os quais procederam a descrição física de todos os setores do Departamento;
- b) Visitas técnico-periciais, efetuadas pela Médica do Trabalho e pelo Engenheiro de Segurança do Trabalho do DSHST;
- c) Entrevista com a chefia.
- d) Reuniões técnicas nas quais a equipe avaliou os dados coletados, discutiu-os, para finalmente elaborar o presente laudo.

3. ANÁLISE DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE

A equipe técnica da DSHST **reitera** o Laudo pericial de 13/05/95 e o anexo de 09/05/96 tendo em vista que as alterações realizadas no ambiente não modificaram as atividades e as condições de trabalho nos vários ambientes laborais do Departamento de Química.

Florianópolis, 24 de novembro de 1998.


Marcelo Fontanella Webster
Engenheiro de Segurança do Trabalho


Edna Maria Niero
Médica do Trabalho