

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

**LAUDO DE AVALIAÇÃO AMBIENTAL DO LABORATÓRIO DE ÁUDIO/CCE  
Departamento de Jornalismo**

**1. INTRODUÇÃO:**

Conforme solicitação, foi realizado pelo Engenheiro de Segurança do Trabalho *Marcelo Fontanella Webster* levantamento ambiental nas dependências do Laboratório de Áudio do departamento de Jornalismo/CCE, 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) Reuniões técnicas nas quais a equipe avaliou os dados coletados, discutiu-os, para finalmente elaborar o presente laudo.

**3. MATERIAL:**

As análises foram qualitativas, não necessitando de equipamentos de medição.



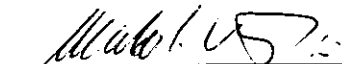
## 1- Laboratório de Áudio

Em nossa análise, todos os servidores docentes e/ou técnicos administrativos que estão expostos a ruído, de forma habitual e permanente (como atividade inerente a profissão) no ambiente do Laboratório de Áudio, sem que a eles sejam fornecidos os EPI ideais, tem sua atividade enquadrada como insalubre.

Medição realizada: Ruído = 86 dB(A) com picos de até 90 dB(A).

Fundamentados na NR1, NR6, na NR15 anexo 01 da Portaria 3214/78, é nosso parecer que todos os servidores que trabalham neste setor em jornada de trabalho de 8 h/dia, nas condições acima citadas, executam suas atividades em condições insalubres no GRAU MÉDIO (10%).

Florianópolis, 12 de novembro de 1999.

  
\_\_\_\_\_  
**Marcelo Fontanella Webster**  
Engenheiro de Segurança do Trabalho  
UFSC