



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO E ATENÇÃO SOCIAL E À SAÚDE
DIVISÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
FONE 3721-9534

LAUDO EXTERNO

DATA: 09/09/2009

DESCRIÇÃO DO LAUDO PERICIAL

CÓPIA

ÓRGÃO: MINISTÉRIO DA SAÚDE-SC


SETOR: SESOC- SERVIÇO DE SAÚDE OCUPACIONAL

1- INTRODUÇÃO

Com o objetivo de verificar se as atividades desenvolvidas pelos servidores técnicos que executam suas atividades na área de saúde ocupacional vinculado ao Ministério da Saúde em Santa Catarina, são realizadas em condições insalubres e/ou perigosas, ocorreu uma visita técnica por parte da equipe do DDAS/PRDHS/UFSC, no mês de setembro de 2009. O setor ocupa duas salas com área aproximada de nove metros quadrados cada, situado no segundo andar do prédio localizado na Praça Pereira Oliveira, 35, Florianópolis SC.

2- 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.


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

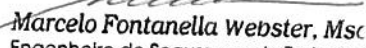
SESOC/MS 09/09/09
Página 1 de 3

3- 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 DDAS.
- Análise qualitativa dos riscos existentes.
- Avaliação dos dados obtidos nas etapas anteriores através da análise de fatos, à luz da legislação em vigor, referentes a exposição ocupacional aos agentes agressores.
- A emissão do laudo seguiu os procedimentos da análise quantitativa/qualitativa da Portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho e Emprego.

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


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