

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 COLÉGIO AGRÍCOLA CAMBORIÚ
ANEXO I

1. INTRODUÇÃO:

Conforme solicitação dos funcionários e direção do CAC, a equipe de avaliação pericial do DSHST, composta pelo Engenheiro de Segurança do Trabalho Marcelo Fontanella Webster e pelos técnicos de Segurança do Trabalho, realizou revisão do levantamento ambiental, nas dependências da Cozinha, no intuito de avaliar as condições de trabalho dos servidores 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) Visitas técnico-periciais, efetuadas pela Médica do Trabalho e pelo Engenheiro de Segurança do Trabalho do DSHST;
- b) Entrevista com os funcionários/questionário a chefia.
- c) Reuniões técnicas nas quais a equipe avaliou os dados coletados, discutiu-os, para finalmente elaborar o presente laudo.

3. MATERIAL:


Serão utilizados os seguintes equipamentos para as análises quantitativas ou que se fizeram necessárias ou que foram passíveis de serem realizadas:

- a) Medidor de pressão sonora, modelo 2900, da marca "QUEST"
- c) Medidor de stress térmico Q10 - QUEST

1- Cozinha

Conforme análise de temperatura realizada na cozinha do CAC e apresentada em documento anexo, somos de parecer que os servidores que executam atividades neste setor estão expostos as ações deletérias por temperaturas extremas, com IBUTG superior àquele recomendado para atividades moderadas, quando do preparo de alimentos em fogões, fornos, fritadeiras, etc.

Portanto pelo exposto acima, os servidores que executam tais funções permanecem expostos as ações deletérias de agentes físicos, em situação que a Port. 3214/78 NR-15 anexo 01, enquadra como geradora de condições **insalubres no grau Médio (10%)**.



Marcelo Fontanella Webster
Eng Segurança do trabalho
PRAC/UFSC