

No. 006/DDAS/07

DATA: 01/08/2007

DESCRIÇÃO DO LAUDO PERICIAL

CENTRO: CENTRO TECNOLÓGICO - CTC

LOCAL: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL-ECV

SETORES VERIFICADOS:

- Laboratório de Experimentação em Estruturas
- Laboratório de Materiais de Construção Civil
- Oficina Mecânica
- Laboratório de Transportes
- Grupo GESTCON
- Laboratório de Mecânica dos Solos
- Laboratório de Análise estrutural
- Laboratório de Ciências Geodésicas
- Laboratório de Fotogrametria e sensoriamento Remoto
- Laboratório de Eficiência Energética em Edificações
- Laboratório de Pavimentação
- Secretarias (administrativos).
- Salas de professores

1 INTRODUÇÃO

Com o objetivo de verificar se as atividades desenvolvidas pelos servidores docentes e técnico-administrativos do Departamento de Engenharia Civil são realizadas em condições insalubres e/ou perigosas, a equipe técnica do DDAS realizou reavaliação anual de todas as instalações desta unidade de ensino e pesquisa, a partir de informações prestadas pelo chefe de departamento e demais servidores dos setores de trabalho.

2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NOS SETORES

O Departamento ECV executa as mais diversas atividades de ensino e pesquisa na área de estudos de Engenharia Civil, bem como outras pesquisas aplicadas, tanto nos aspectos teóricos quanto práticos. Para tal, as atividades são desenvolvidas em laboratórios e salas de aula.

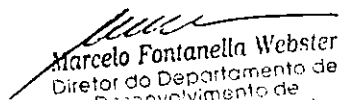
3- EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Para as diligências em questão, foi utilizado equipamento de medição de Nível de Pressão Sonora Marca QUEST Modelo 2700 e calibrador Modelo QC 10 Marca QUEST, conforme preceitua a NR-15 e seus anexos. As demais análises foram qualitativas.

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



Dr. Norma Karin Lopes
MÉDICA - CRM/SC 3323
CPF 490.203.037-15



Marcelo Fontanella Webster
Diretor do Departamento de
Desenvolvimento de
Atenção Social e à Saúde
0066/19916

DDAS/PRDHS – UFSC	DATA: 01/08/07	Nº 006/2007
ORGÃO: CTC – Engª Civil	Local: Todas Instalações	

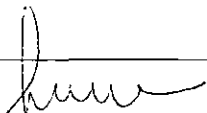
LAUDO PERICIAL

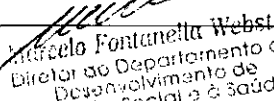
CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE

(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/ RAIO X
Laboratório de Experimentação em Estruturas	Risco Químico Hidrocarbonetos (óleo mineral) Risco Físico: Solda elétrica (ultravioleta)	Qualitativa	Habitual	Média 10%	Não há
Laboratório de Materiais de Construção civil	Risco físico: Ruído Risco Químico: Ácido clorídrico	85 dB(A) 8 horas/dia Qualitativa	91.1 dB(A) 4 horas/dia Habitual	Média 10%	Não há.
Oficina Mecânica	Risco químico Manipulação de óleos minerais e graxas	Qualitativa	Habitual	Média 10%	Não há.
Laboratório de Transportes	Não há	-	-	Não há	Não há.
GESTCON	Não há	-	-	Não há	Não há.
Laboratório de Fotogrametria e Sensoriamento Remoto	Não há	-	-	Não há	Não há.
Laboratório de Mecânica dos Solos	Não há	-	-	Não há	Não há.
Laboratório de Análise Estrutural	Não há	-	-	Não há	Não há.
Laboratório de Ciências Geodésicas	Não há	-	-	Não há	Não há.
Laboratório de Pavimentação	Não há	-	-	Não há	Não há.
Laboratório de Eficiência Energética em Edificações	Não há	-	-	Não há	Não há.
Sala de Professores	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.


Dr. Marcelo Fontanella Webster
MÉDICO - CRM/SC 8323
CPF 490.203.037-15


Marcelo Fontanella Webster
Diretor do Departamento de
Desenvolvimento de
Atenção Social à Saúde
DDAS / PRDHS

ECV 01/08/07 Laudo 006/2007
Página 3 de 3