

No. 010/DDAS/07

DATA: 04/10/2007

## DESCRIÇÃO DO LAUDO PERICIAL

CENTRO: CENTRO TECNOLÓGICO - CTC

LOCAL: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE  
AUTOMAÇÃO E SISTEMAS - DAS

### SETORES VERIFICADOS:

- Laboratório de Tecnologia da Informação e Comunicação-LTIC
- Laboratório de Montagem Mecatrônica- LMM
- Laboratório de Projetos- LPR
- Laboratório de Automação e Informatização Industrial- LAI
- Laboratório de Instrumentação-LIN
- Laboratório de Controle e Automação- LCA
- Laboratório de Controle e Automação- Sala de aula
- 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 Automação e Sistemas são realizadas em condições insalubres e/ou perigosas, a equipe técnica do DDAS/PRDHS realizou visita técnica a todas as instalações desta unidade de ensino e pesquisa. Esta visita ocorreu no dia 26/09/2007 e contou com a presença da Médica do Trabalho Norma Garcia Lopes e do Engenheiro de Segurança do Trabalho Marcelo Fontanella Webster, bem como contou com a participação de vários trabalhadores dos setores analisados.

1 Norma Garcia L.  
Médica do Trabalho  
RM - 3325  
SSU/DDAS/PRDHS

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

DAS 04/10/07 Laudo 010/2007  
Página 1 de 1

## 2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NOS SETORES


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

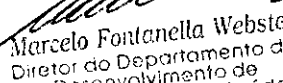
## 3- EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Para as diligências em questão, não foram utilizados equipamentos de medição tendo em vista que a análise foi qualitativa, conforme preceitua a NR-15 e seus anexos.

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

2

  
**Norma Garcia Lopez**  
Medicina do Trabalho  
CRM - 3323  
SSO/DDAS/PRDHS

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

DAS 04/10/07 Laudo 010/2007  
Página 2 de 2

<b>DDAS/PRDHS – UFSC</b>	<b>DATA: 03/10/07</b>	<b>Nº 010/2007</b>
<b>ORGÃO: Eng. Automação</b>	<b>Local: Todas Instalações</b>	

## LAUDO PERICIAL

### CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE

(Decreto 97.458 de 15/01/89)

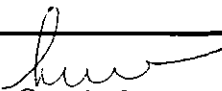
LOCAL DE EXERCÍCIO OU TIPO DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO À SAÚDE OU IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE AO HOMEM		ADICIONAL A SER CONCEDIDO [%]	
		Tolerância Conhecida/ Tempo	Medição Efetuada/ Tempo	INSALU- BRIDADE	PERICU- LOSIDADE
Laboratório de Tecnologia da Informação e Comunicação-LTIC	Não há	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Montagem Mecatrônica- LMM	Não há	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Projetos-LPR	Não há	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Automação e Informatização Industrial -LAI	Não há	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Instrumentação-LIN	Não há	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Controle e Automação- LCA	Não há	-	-	Não há	Não há
Laboratório de Controle e Automação- Sala de aula	Não há	-	-	Não há	Não há
Sala de Professores	Não há	-	-	Não há	Não há
Atividades administrativas	Não há	-	-	Não há	Não há

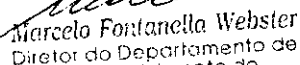
- Lei 8270/91 Art. 12- 5%, 10% e 20% equivalem respectivamente ao grau mínimo, médio e máximo.

#### 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.

  
Norma Garcia Lopes  
Medicina do Trabalho  
CRM - 3323  
SSO/DDAS/PRDHS

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

DAS 04/10/07 Laudo 010/2007

Página 3 de 3