

62

**Função/Atividade:**

**CORTADOR COM BALANCIM**

**Descrição da Atividade:**  
SELECIONAR O COURO E POSICIONÁ-LO SOBRE A MESA. SELECIONAR A NAVALHA DO CORTE E ACIONAR O BALANCIM COM AMBAS AS MÃOS. GUARDAR AS NAVALHAS EM LOCAL APROPRIADO E SEPARAR AS PEÇAS CORTADAS DE ACORDO COM CADA PLANO.

**Descrição do Local/Posto de Trabalho:**  
PRÉDIO DE ALVENARIA COM PAREDES PINTADAS, ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL, ATRAVÉS DE CALHAS DUPLAS COM LÂMPADAS HO 110 WATTZ. VENTILAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL POR MEIO DE VENTILADORES, EXAUSTORES. PISO DE TACOS DE MADEIRA. TELHADO EM FORMA DE SCHED. PÉ DIREITO DE 6 METROS, FORRO BRANCO CONSTRUÍDO EM MATERIAL DE ISOPOR, LÂ DE VIDRO COM REVESTIMENTO EM PLÁSTICO.

Riscos	Descrição	Fonte geradora	Quantificação		
			P	M	G
Mecânico	Manuseio e quedas de navalhas	Navalhas de corte	X		
Danos à saúde	Cortes, lacerações.				
Elétricos	Não se Aplica	Não se Aplica			
Danos à saúde	Não se Aplica				
Ergonômicos	Trabalho em pé com alguma movimentação	Posto de trabalho	X		
Danos à saúde	Lombalgias				

**Função/Atividade:**

**REVISAR COURO**

**Descrição da Atividade:**  
VERIFICAR METRAGEM(ÁREA),CÓDIGO DO MATERIAL,CARIMBO DO MATERIAL,PLANO,FÁBRICA,PROCEDÊNCIA, CLASSIFICAÇÃO,ANALISAR A COR,VERIFICAR ESPESSURA E CARACTERÍSTICAS DO COURO.

**Descrição do Local/Posto de Trabalho:**  
PRÉDIO DE ALVENARIA COM PAREDES PINTADAS, ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL, ATRAVÉS DE CALHAS DUPLAS COM LÂMPADAS HO 110 WATTZ. VENTILAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL POR MEIO DE VENTILADORES, EXAUSTORES. PISO DE TACOS DE MADEIRA. TELHADO EM FORMA DE SCHED. PÉ DIREITO DE 6 METROS. FORRO BRANCO CONSTRUÍDO EM MATERIAL DE ISOPOR, LÂ DE VIDRO COM REVESTIMENTO EM PLÁSTICO.

Riscos	Descrição	Fonte geradora	Quantificação		
			P	M	G
Mecânico	Não se Aplica	Não se Aplica			
Danos à saúde	Não se Aplica				
Elétricos	Não se Aplica	Não se Aplica			
Danos à saúde	Não se Aplica				
Ergonômicos	Trabalho em pé dinâmico	Posto de trabalho	X		
Danos à saúde	Lombalgias				

Trata-se de um aparelho apto a operar na faixa entre  $-10^{\circ}\text{C}$  até  $+50^{\circ}\text{C}$ , com temperatura de operação de até  $75^{\circ}\text{C}$ , com precisão de  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , com uma constante de estabilização de 10 minutos.

A leitura das temperaturas é feita diretamente do display, mediante seleção por tecla deslizante. O cálculo do IBUTG é feito diretamente pelo equipamento, cujos resultados são conferidos pela aplicação da fórmula de cálculo correspondente.

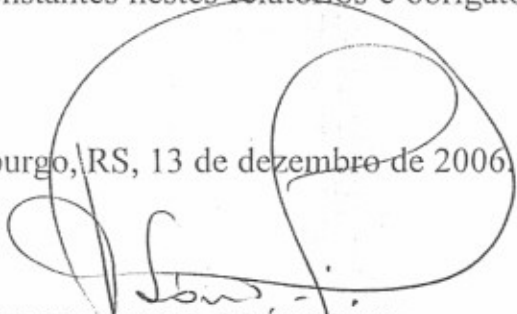
#### 4 - ENCERRAMENTO

O presente laudo foi elaborado de maneira a atender simultaneamente às especificações e exigências do Ministério do Trabalho e do Ministério da Previdência e Assistência.

As conclusões emitidas derivam do atual conhecimento tecnológico disponível e tem sua aplicação restrita às condições vigentes por ocasião das inspeções.

Na citação das informações constantes nestes relatórios é obrigatória a menção da fonte e autoria.

Novo Hamburgo, RS, 13 de dezembro de 2006.

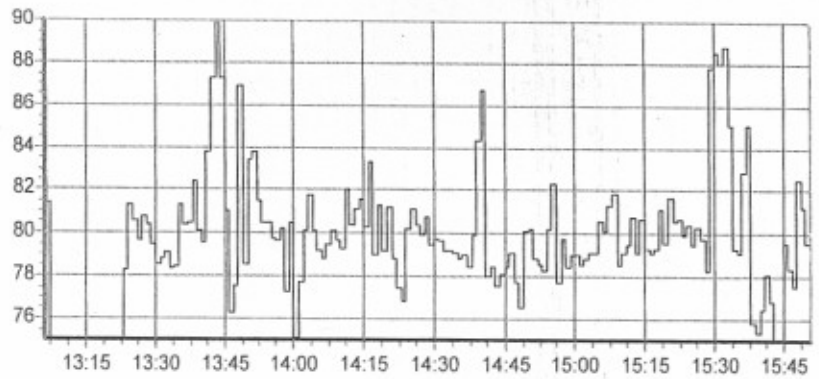
  
LUIZ FERNANDO OSÓRIO JR  
Eng<sup>o</sup> de Segurança do Trabalho  
CREA/RS 48.072-D.



Noise Dosimetry Report

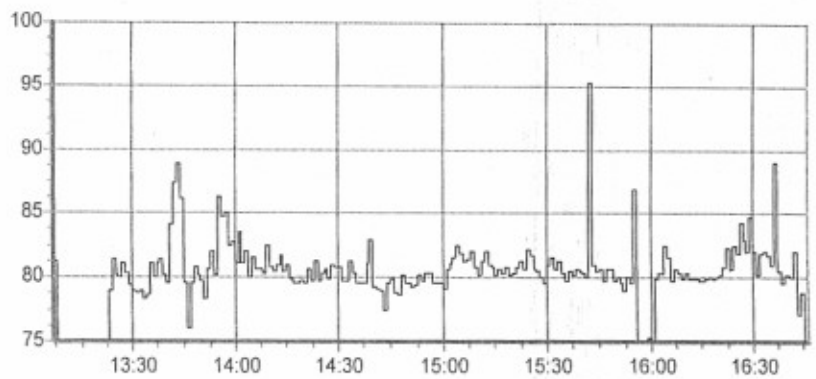
Lep,d Between Cursors dBA

Person Marilei, S.Percoski  
Place Supervisão  
doseBadge 2354  
1st Cal.Offset dB 0.6  
Last Cal.Offset dB 0  
Meas.Time 13:06 21/11/2006  
Battery flat  
Criterion Level dB 85  
Threshold dB 80  
Doubling dB 5  
Criterion Time 28800  
Run Duration 02:46:39  
Lavg dBA Q=5 0



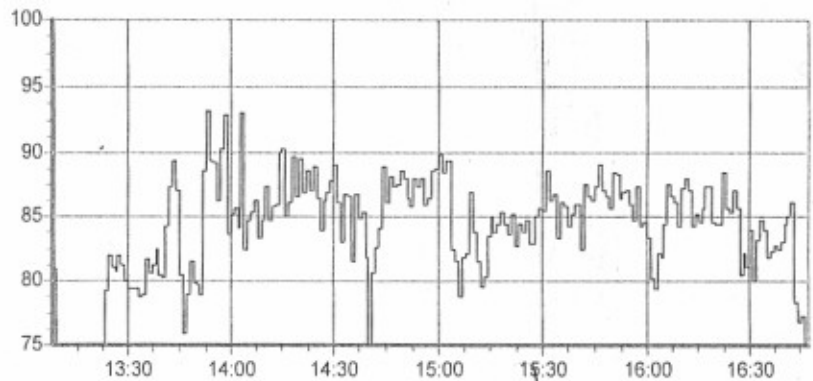
Lep,d Between Cursors dBA

Person Josemar, A.  
Place Op.Balancim  
doseBadge 2369  
1st Cal.Offset dB 0.1  
Last Cal.Offset dB 0.3  
Meas.Time 13:07 21/11/2006  
Battery OK  
Criterion Level dB 85  
Threshold dB 80  
Doubling dB 5  
Criterion Time 28800  
Run Duration 03:40:24  
Lavg dBA Q=5 0



Lep,d Between Cursors dBA

Person Aquiles, Santana  
Place Op.Divisora  
doseBadge 2648  
1st Cal.Offset dB -0.1  
Last Cal.Offset dB 0  
Meas.Time 13:08 21/11/2006  
Battery OK  
Criterion Level dB 85  
Threshold dB 80  
Doubling dB 5  
Criterion Time 28800  
Run Duration 03:39:43  
Lavg dBA Q=5 83.3



*[Handwritten signature]*



**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL  
GERÊNCIA EXECUTIVA EM NOVO HAMBURGO

64  
2

**INSS CAMPO BOM – 19.024.010**

**TERMO DE RETENÇÃO/DEVOLUÇÃO DE DOCUMENTOS**

**Benefício: 42/135.180.816-5**

**Segurado: WALDEMAR FREDERICH**

Observado o disposto no Regulamento da Previdência Social – RPS aprovado pelo decreto 3.048/99, ficam retidos os documentos abaixo relacionados:

- CTPS Quantidade: 01
- 
- Quantidade: \*\*\*\*\*
- Outros documentos: \*\*\*\*\*

**Campo Bom, 04/06/YY.**

*Elisa Knorst*

Ass. e carimbo do servidor  
Elisa Regina Knorst  
Pensão Pro .....  
Matr 1490241

Recebi os documentos objeto do presente Termo em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

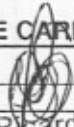
-----  
Assinatura do segurado



66  
2

ASSINATURA E CARIMBO DO CHEF

DIRBEN-8247

  
Paulo Ricardo Mello  
Técnico Previdenciário  
Matr.: 1379538  
Chefe APS Campo Bom