

Avaliação de Ruído

Empresa: **Madeiraira Giacomet S/A Indústria e Comércio**

Setor: Serraria			
Máquinas e equipamentos utilizados: Serra-fita, destopadoras, circulares, multi serra, moto-serra, refiladoras, máquina de fazer castros, tratores e caminhões.			
SPL MAX	104,1 dB (A)	- dB (C)	L.T.: 120
LEQ	93,6 dB (A)	8:00 Hs	MP.: 2:15
DOSE	110%	Data: 16 de novembro de 2000.	

Setor: Laminação			
Máquinas e equipamentos utilizados: Afadoras de serras, vidras, chaveira, moto, esmeril e ferramentas de uso manual.			
SPL MAX	91,3 dB (A)	- dB (C)	L.T.: 120
LEQ	84,6 dB (A)	8:00 Hs	MP.: 8:00
DOSE	100%	Data: 16 de novembro de 2000.	

Setor: Oficina Mecânica			
Máquinas e equipamentos utilizados: Torno mecânico, furadeira, serra, compressor, solda, oxigênio e ferramentas de uso manual.			
SPL MAX	85,6 dB (A)	- dB (C)	L.T.: 120
LEQ	79,6 dB (A)	8:00 Hs	MP.: 8:00
DOSE	100%	Data: 16 de novembro de 2000.	

Dosimetria conforme especificações American National Standards Institute (ANSI) e NR-09 do Mtb.

MADEIREIRA GIACOMET S/A IND. COM


Luiz Carlos Giacomet Júnior

SPL MAX : nível de Pressão sonora máximo
 LEQ : média do nível de pressão sonora
 LT : limite de tolerância p/ impacto
 MP : tempo máximo permissível

Edson Roberto Bissigo
 Eng. de Segurança do Trabalho
 CREA 43.617/MTB 18.779

18

INSS
 P.A. 01 10 02 2001
 ATIVO HAVENDO
 24/04/03

Priscylla S. 
 Mtd. 1917216