

Avaliação de Ruído

Empresa: Madeireira Giacomet S/A Indústria e Comércio

Setor: Serraria			
Máquinas e equipamentos utilizados: Serra-fita, destopadeiras, 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: Afiadoras de serras, videas, chaveteira, moto, esmeril e ferramentas de uso manual.			
SPL MAX	91,3 dB (A)	- dB (C)	L.T.: 120
LEQ	84,0 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 Standart Institute (ANSI) e NR-09 do Mtb.

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 18 379

18

MADEIREIRA GIACOMET S. A. Ind. Com

Edson Roberto Bissigo
 Pedro Roberto Bissigo