

Avaliação de Ruído

Núcleo de Pesquisa e Apoio à Indústria - NAI
Centro de Ciências Tecnológicas
Laudo nº 0020/95/NAI - Fl. 2 de 2

Empresa: Indl. Hahn Ferrabraz S.A.
Endereço: Sapiranga - RS

Nº	Data	Setor	Fontes de Ruído/ Máquina	Condição da Medição	TEMPO		N.P.S.	
					Verificado	Máximo Permissível	dB(A)	dB(C)
23	14.06.94	Manutenção	Fundo	Bancada Mecânica	9	16 h*	80	
24	14.06.94	Manutenção	Fundo	Bancada Elétrica	9	16 h*	86	
25	14.06.94	Manutenção	Esmerilhadeira	Bancada Pneumática	9	4:30 h	89	
26	14.06.94	Manutenção	Esmerilhadeira	Serralheria	9	20	108	
27	14.06.94	Acabamento	Fundo	Próximo à Prensa	9	6 h	87	
28	14.06.94	Acabamento	Jato de Granalha	Em frente ao jato	9	4 h	90	
29	14.06.94	Acabamento	Lixadeira	Rebarbamento	9	45	102	
30	14.06.94	Acabamento	Prensa	Prensa	9	1:45 h	96	
31	14.06.94	Acabamento	Fundo	Rebarbamento	9	45	102	
32	14.06.94	Acabamento	Fundo	Gabarito	9	45	102	
33	14.06.94	Acabamento	Fundo	Pintura	9	3 h	92	
34	14.06.94	Expedição	Fundo	Controle de qualidade	9	2 h	95	
35	14.06.94	Modelaria	Fundo	Modelaria	9	16 h*	80	
36	14.06.94	Modelaria	Plaina	Marcenaria	9	20 h	108	
37	14.06.94	Sucata	Fundo	Prensa Nº 1	9	16 h*	80	
38	14.06.94	Sucata	Prensa	Prensando Sucata	9	6 h	87	
39	14.06.94	Sucata	Selador	Saída	9	2:40 h	93	
40	14.06.94	Sucata	Selador	Carregamento	9	16 h*	80	
41	14.06.94	Laboratório	Disco de Polimento	Disco de Polimento	9	16 h*	80	
42	14.06.94	Administração	Fundo	Sala/Orlando	9	-	75	

Rubrica e Carimbo
 COPIA CONFERE COM ORIGINAL
 10/1/99

* Norma Americana OSHA

5/60