

SESI

QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS

Empresa: Metalgrin Indústria de Plásticos Ltda

Setor: 07-Expedição

Turno de trabalho
(X)M (X)T ()N

Nº de Empregados: 18

Atividades:

Ensacar, pesar e embarcar material injetado

Máquinas e Equipamentos Empregados:

Balança

Matérias-primas e Produtos Químicos Manipulados:

Material injetado (solas, saltos e tacos)

Sacos plásticos

Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva Observados:

Protetor auricular

Luvas de malha

Riscos a Avaliar:

Ruído Contínuo ou Intermitente

Ruído de Impacto

Calor

Radiações não Ionizantes

Frio

Umidade

Agentes Químicos

Poeiras Minerais

Agentes Biológicos

Explosivos

Inflamáveis

Equipamentos e Instalações Elétricas

Radiações Ionizantes

Iluminamento

RES:

QUADRO DE AVALIAÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

AGENTES INSALUBRES

Empresa: Metalgrin Indústria de Plásticos Ltda

Setor: 07-Expedição

Nº de Empregados: 18

AGENTE AVALIADO	Nº DAS MEDIÇÕES INSALUBRES NO QUADRO ESPECÍFICO EM ANEXO E/OU OPERAÇÃO CONSIDERADA OU NÃO INSALUBRE	ENQUADRAMENTO LEGAL (NR-15)		ADICIONAL PREVISTO %	ORIENTAÇÃO (IV PARTE)	OBSERVAÇÕES
		QUANTITATIVO	QUALITATIVO			
		ANEXO	ANEXO			
Ruído contínuo ou intermitente	Medições satisfatórias	1			item 1.1.1.	
Iluminamento	Medições compatíveis com os níveis mínimos recomendados pela NR 17 - ERGONOMIA (NBR 5413)				Item 1.2.	

02/12/04

Handwritten signature and initials.

SESI

AVALIAÇÃO DE RUÍDO

Empresa: Metalgrin Indústria de Plásticos Ltda				Setor: 07-Expedição						
MEDIÇÃO Nº	DATA	TURNO	FONTES DE RUÍDO	CONDIÇÕES DA MEDIÇÃO	NÍVEL DE RUÍDO (dB) NOS CIRCUITOS		TEMPO DE EXPOSIÇÃO H / DIA		LT PARA IMPACTO	
					A	C/L	VERIFICADO	MÁXIMO PERMISSÍVEL		
1	09/07/97	Tarde	Ruído de fundo (balança/ensacamento)	Junto ao trabalhador	80		8:00	> 8:00		
2	09/07/97	Tarde	Ruído de fundo (mesa de trabalho)	Junto ao trabalhador	72		8:00	> 8:00		

LIMITE DE TOLERÂNCIA

09/08/97

281

AVALIAÇÃO DE ILUMINAÇÃO

Empresa: Metal Indústria de Plásticos Ltda				Setor: 07-Expedição		
MEDIÇÃO Nº	DATA	TIPO	ATIVIDADE / OPERAÇÃO / LOCAL	NÍVEL MEDIDO (LUX)	NÍVEL MÍNIMO RECOMENDADO (LUX)	CONDIÇÕES DA MEDIÇÃO
1	09/07/97	Tarde	Balança (ensacamento)	1080	500	Iluminação artificial
2	09/07/97	Tarde	Mesa de trabalho	600	500	Iluminação artificial

10/12/97
 12/10/97

