

5. Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – Programa Básico – Neste segmento apresentamos sugestões para implementação do PPRA, que através de medidas administrativas e técnicas sejam estabelecidas metas de curto, médio e longo prazo, tendo como foco principal a eliminação, neutralização ou minimização das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos, conforme preconiza a NR-9.

1. PERFIL DA EMPRESA

- Razão Social: **Borrachas Vipal S/A**
- CGC nº: **87.870.952/0001 - 44** Inscr nº : **085/0007682**
- Endereço: **Rua Buarque de Macedo, 365 – Nova Prata / RS**
- CEP nº: **95.320 – 000**
- Fone: **(54) 242 1666**
- Fax: **(54) 242 1736**
- e-mail: **vipal@vipal.com.br**
- Ramo de atividade: **Fabricação de artefatos de borracha.**
- Grau de Risco: **3**
- Quadro Funcional: **1101 empregados.**
- Turnos de Trabalho:
06:00 h às 14:00 h
14:00 h às 22:00 h
22:00 h às 06:00 h
Vários setores produtivos trabalham 24 horas, em três turnos.
- Datas das vistorias: **Março e Abril/2005-05-07**
- Espaço Físico:

Os setores produtivos da empresa estão distribuídos em vários prédios adjacentes que foram sendo construídos, remodelados e adaptados conforme as necessidades e disponibilidades de espaço, perfazendo, na atualidade, uma área total construída de 28.946 m².



QUADRO RESUMO DE CONCLUSÃO DA EXPOSIÇÃO

EMPRESA BARRACHAS VIPAL SA

DATA MARÇO/ABRIL/2005

AGENTE TIPO	F	Q	B	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	INSALUBRIDADE NR-15			PERICULOSIDADE 30%			TÉCNICA UTILIZADA		EPC EFICAZ		EPI EFICAZ	
						10%	20%	40%	I	E	RI			SIM	NÃO	SIM	NÃO
				Ruído (hambury 1.620.12)	86,0 dBA							Sonometria					
				Ruído (bambury 1.620.10)	86,0 dBA							Sonometria					
				Negro de Fumo	1,61 mg/m ³							Gravimetria					
				Poeira Respirável	0,24 mg/m ³							Difratometria de RX					
				Poeira Total	0,20 mg/m ³							Difratometria de RX					
<p>Conclusão da Exposição: As condições insalubres observadas estão neutralizadas, tendo em vista as proteções individuais fornecidas, seu uso efetivo e controle periódico pela empresa, conforme específica o Art. 191 da CL T.</p>																	

Posto de Trabalho 38 Mistura - Cilindros

AGENTE TIPO	F	Q	B	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	INSALUBRIDADE NR-15			PERICULOSIDADE 30%			TÉCNICA UTILIZADA		EPC EFICAZ		EPI EFICAZ	
						10%	20%	40%	I	E	RI			SIM	NÃO	SIM	NÃO
				Ruído (2 cilindros)	90,3 dBA												
				Ruído (3 cilindros)	92,0 dBA												
				Calor	26,0 °C							Dosimetria					
				Benzeno	Não detectado							Dosimetria					
				Tolueno	Não detectado							IBUTG					
				Estireno	Não detectado							Cromatografia Gasosa					
				n-Hexano	Não detectado							Cromatografia Gasosa					
				Névoa de Óleo Mineral	0,1 mg/m ³							Cromatografia Gasosa					
<p>Conclusão da Exposição: As condições insalubres observadas estão neutralizadas, tendo em vista as proteções individuais fornecidas, seu uso efetivo e controle periódico pela empresa, conforme específica o Art. 191 da CL T.</p>																	

Posto de Trabalho 42 Mistura - Separação e Liberação de Massas

AGENTE TIPO	F	Q	B	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	INSALUBRIDADE NR-15			PERICULOSIDADE 30%			TÉCNICA UTILIZADA		EPC EFICAZ		EPI EFICAZ	
						10%	20%	40%	I	E	RI			SIM	NÃO	SIM	NÃO

PROJECONSULT