

PROJECONSULT

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 **BORRACHAS VIPAL SA** DATA **MARÇO/ABRIL/2005**

Posto de Trabalho 64 Administração Geral da Fábrica

AGENTE TIPO			FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	INSALUBRIDADE NR-15			PERICULOSIDADE 30%			TÉCNICA UTILIZADA	EPC EFICAZ		EPI EFICAZ	
F	Q	B			10%	20%	40%	I	E	RI		SIM	NÃO	SIM	NÃO
			Ruído	83,8 dBA							Dosimetria				

Conclusão da Exposição: Nas atividades realizadas não há exposição significativa a agentes físicos, químicos e biológicos, conforme estabelece a Portaria 3.214/78 e suas alterações.

Posto de Trabalho 25 Laboratório

AGENTE TIPO			FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	INSALUBRIDADE NR-15			PERICULOSIDADE 30%			TÉCNICA UTILIZADA	EPC EFICAZ		EPI EFICAZ	
F	Q	B			10%	20%	40%	I	E	RI		SIM	NÃO	SIM	NÃO
			Ruído	65,0 dBA							Dosimetria				
			Oleos Plastificantes minerais	NA											
			Hipoclorito de Sódio	NA											
			Tolueno, hexano, heptano, etc	NA											

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 especifica o Art. 191 da CLT.

Posto de Trabalho Estação de Tratamento de Efluentes

AGENTE TIPO			FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	INSALUBRIDADE NR-15			PERICULOSIDADE 30%			TÉCNICA UTILIZADA	EPC EFICAZ		EPI EFICAZ	
F	Q	B			10%	20%	40%	I	E	RI		SIM	NÃO	SIM	NÃO
			Ruído	68,4 dBA							Sonometria				

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 especifica o Art. 191 da CLT.

PROJECONSULT