

**ANÁLISE DE RISCO DE TAREFA – ART
SEGURANÇA DO TRABALHO
ART 001/03**

Data		
Descrição da tarefa	TRATAMENTO PISO / JUNTAS / PINTURA	
Período execução	17/04/03 21/04/03	
Horário	08:00 ás 23:59	
Local / Setor		
Telefone		
Etapas de Trabalho	Riscos	Medidas Preventivas
1- Desligamento de equipamentos energizados existentes no local , e retirada de materiais /e/ou equipamentos Renault	Choque elétrico Danos materiais	O desligamento dos equipamentos existentes no local será efetuado pela Manutenção Predial Renault ,bem como a retirada de materiais existentes no local. Para desligamento de fontes de energia elétrica o profissional terá que ser devidamente habilitado e fazer uso de botina sem biqueira de aço.
2- Corte piso na região das juntas com máquina de corte (a combustão)	Ruído Corpo estranho nos olhos Inalação de pó vias aéreas Explosão Danos materiais Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Isolamento do local de trabalho com fitas zebraadas e cones de sinalização , placas ou cartazes identificando que o local está em obras Inspeção prévia em equipamento de corte Somente efetuar abastecimento em local apropriado Uso de protetor auricular Uso de óculos de segurança Uso de luvas de raspa Uso de máscara respiratória descartável Proteção dos equipamentos existentes através de lonas Uso de capacete
3- Quebra do piso utilizando martelete elétrico	Ruído Choque elétrico Ergonômico Inalação de pó vias aéreas Lesões em membros superiores Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Isolamento do local de trabalho com fitas zebraadas e cones de sinalização , placas ou cartazes identificando que o local está em obras Ao usar equipamento elétrico fazer inspeção prévia Uso de protetor auricular tipo concha Uso de máscara respiratória Uso de luvas de raspa Posicionar-se de forma a manter uma postura que não prejudique a coluna do colaborador , fazendo paradas esporádicas quando se posicionar em uma mesma posição por muito tempo. Uso de capacete
4- Aplicação de argamassa 100 % de sólidos sem voláteis	Contato cutâneo com produto Corpo estranho nos olhos Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Isolamento do local de trabalho com fitas zebraadas e cones de sinalização , placas ou cartazes identificando que o local está em obras Uso de luvas de látex tamanho médio Uso de óculos de segurança Uso de capacete
5- Secagem do corte através de bico gás GLP	Explosão Queimadura Choque elétrico Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Isolamento do local de trabalho com fitas zebraadas e cones de sinalização , placas ou cartazes identificando que o local está em obras Fazer inspeção prévia do equipamento GLP solicitando liberação de trabalho a quente pelo Bombeiro Industrial pelo Ramal 2662

		/2747 Inspeção prévia em equipamento elétrico Uso de luvas de raspa , avental de raspa para manipular equipamento de GLP Uso de capacete
6- Polimento generalizado com politriz aspirada do piso (aspirador conectado ao equipamento) e polimento localizado da argamassa das juntas	Contato cutâneo com produto Corpo estranho nos olhos Inalação de pó vias aéreas Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Uso de luvas de raspa Uso de óculos de segurança Uso de máscara respiratória descartável Uso de capacete
7- Aplicação de primer e epóxi 100% sólidos e faixa em poliuretano	Corpo estranho nos olhos Inalação de produto por via respiratória Contato cutâneo com produto Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Isolamento do local de trabalho com fitas zebraadas e cones de sinalização , placas ou cartazes identificando que o local está em obras Uso de óculos de segurança Uso de máscara respiratória descartável Uso de luva de látex Uso de capacete
8 – Pintura de faixas demarcatórias (faixa zebraada)	Incêndio Inalação de névoas oriundas da aplicação da tinta Contato cutâneo com produto Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Somente executar pintura longe de fontes de calor e longe de produção de faíscas ou fagulhas Uso de máscara respiratória descartável Uso de luvas de látex Uso de capacete
9- Remoção de resíduos	Ruído Choque elétrico Ergonômico Choque da cabeça em equipamentos existentes em toda a extensão do trabalho	Isolamento do local de trabalho com fitas zebraadas e cones de sinalização , placas ou cartazes identificando que o local está em obras Ao usar equipamento elétrico fazer inspeção prévia Uso de protetor auricular Posicionar-se de forma a manter uma postura que não prejudique a coluna do colaborador , fazendo paradas esporádicas quando se posicionar em uma mesma posição por muito tempo. Uso de capacete
<i>Obs.: Todos os envolvidos deverão usar uniforme, botina de segurança com biqueira de aço</i>	<i>Limpeza constante do local de trabalho.</i>	<i>Proteger equipamentos próximos ao local de trabalho com lonas</i>
<i>Análise de risco deve ser mantida no local onde serão executados os trabalhos e deve ser de conhecimento de todos os envolvidos</i>		

RESPONSÁVEL PELO TRABALHO ASSINATURA :	TÉC. SEG . RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DA ANÁLISE DE RISCO ASSINATURA:
---	---