



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 – Caixa Postal, 380 – CEP 14802-510 – Araraquara-SP

Fone: (16) 3324-9555 – Atendimento: 0800 602 -2324

CNPJ 44.239.770/0001-67 – Inscrição Estadual: ISENT0

www.daaeararaquara.com.br



ANEXO IV - ANÁLISE DE RISCOS

| | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---------|------------------------------|---|------------------------|--------------|--------------------|-------|
| Departamento Autônomo de Água e Esgotos | | Responsável | | Hamilton Leo Zenti | | Gerência Requisitante: | | DMS | |
| Descrição do Serviço | Instalação de Placas de Forro e Divisória | Local | | Rua Jose Parisi, 331 | | Gestor do Contrato: | | Hamilton Leo Zenti | |
| Assinatura Contrato: | Início: | | | Término: | | Fiscal do Contrato | | João R M Pasenow | |
| Contratada: | RAZÃO SOCIAL E CNPJ | | | Responsável Téc. Contratada: | | | | | |
| Descrição do Risco | Causa | Probabilidade | Impacto | Nível de Risco | Medida de Controle | | Responsável | | Prazo |
| Irritação da Pele e Olhos: | Fibras de vidro podem causar irritação na pele, olhos e trato respiratório, como coceira, tosse ou chiado no peito, devido ao contato direto com o material. | 2 | 3 | ACEITÁVEL | Durante a instalação, é crucial utilizar equipamentos de proteção individual, como luvas, máscara e óculos de proteção, para evitar o contato com as fibras de vidro. | | João Pasenow | | |
| Irritação das Vias Aéreas: | A inalação de poeira de lã de vidro também pode causar irritação nas vias respiratórias. | 2 | 3 | ACEITÁVEL | Manter o ambiente bem ventilado durante a instalação para reduzir a concentração de poeira no ar. | | João Pasenow | | |
| Manutenção Adequada: | Realizar inspeções regulares para verificar se há sinais de desgaste ou danos e, se necessário, substituir placas danificadas, manter a integridade do isolamento. | 2 | 1 | ACEITÁVEL | Realizar inspeções regulares e limpeza adequada para garantir a durabilidade e o bom desempenho do forro de lã de vidro. | | João Pasenow | | |

NÍVEL DE RISCO - NR = PROBABILIDADE x IMPACTO

| CRITÉRIO | DESCRIÇÃO |
|----------|-------------|
| 1 | MUITO BAIXO |
| 2 | BAIXO |
| 3 | MÉDIO |
| 4 | ALTO |
| 5 | MUITO ALTO |

| NÍVEL DO RISCO | CLASSIFICAÇÃO | AÇÃO NECESSÁRIA |
|-----------------|---------------|--|
| NR ≤ 5 | ACEITÁVEL | NÃO (INDEPENDENTE DO EFEITO, SITUAÇÃO ACEITÁVEL) |
| NR 6 ≤ NR ≤ 12 | MODERADO | SIM (PROMOVER AÇÕES PREVENTIVAS E/OU CORRETIVAS) |
| NR 15 ≤ NR ≤ 25 | CRÍTICO | |