

ANEXO II

MEMORIAL DESCRITIVO

1. SERVIÇOS PRELIMINARES:

Placa de obra:

A Contratada deverá fornecer e instalar placa de obra nas dimensões de 2,50 x 2,00m, conforme modelo indicado no Anexo VIII, sendo que a mesma deverá ser fixada em local de fácil visualização, a ser definido pela fiscalização DAAE.

A fixação da placa de obra deverá ser através do emprego de vigas e terças de madeira com 2,50m acima do nível do terreno, ou podendo utilizar outros materiais aprovados pela fiscalização DAAE.

Canteiro de obras:

A Contratada deverá instalar canteiro de obras, sendo que as áreas de vivência do canteiro deverão atender aos critérios da NR 18 e NBR 12284/91.

Em caso de utilização de contêineres, estes deverão possuir proteção contra riscos de choque elétrico por contatos diretos e/ou indiretos, além de aterramento elétrico.

A limpeza final da obra, consiste na retirada total de qualquer material não utilizado, de entulho resultante dos serviços, entre outros, devendo as áreas de intervenções, serem entregues, em perfeito estado.

2. PASSARELA DE MADEIRA:

Consiste na reforma e recuperação total das passarelas de madeira e guarda corpos, localizadas nas dependências da ETE Araraquara/SP, utilizada para coleta de material a montante e a jusante do lançamento do esgoto tratado, no Ribeirão das Cruzes, compreendendo:

- Desmonte de trechos danificados, compreendendo: pilares, vigas, pisos, guarda corpos, entre outros;
- Substituição de peças danificadas, por outras novas, com as mesmas características das existentes;
- Aumento da passarela a montante do lançamento do esgoto tratado (efluente), com construção de plataforma (com guarda corpo), que deverá ser estendida para cima do Ribeirão das Cruzes, a fim de facilitar a coleta de material (água in natura).

3. TRAVESSIA DE MADEIRA:

Consiste na construção de uma travessia de madeira com guarda corpos, sobre o canal de lançamento de esgoto tratado (efluentes).

Notas Gerais:

- Utilizar mão de obra especializada;
- Utilizar máquinas e equipamentos adequados, observando que próximo do local de intervenção, não existe ponto de água potável e energia elétrica;
- Tota madeira utilizada, será de Eucalipto Tratado, de primeira qualidade e uso;
- Utilizar parafusos, porcas, arruelas e pregos, de aço galvanizado à fogo.

Gerência de Engenharia