

MEMORIAL DESCRITIVO – PROJETO EXECUTIVO PAISAGÍSTICO

Proprietário: Câmara Municipal de Vereadores de Frei Rogério

Obra: Projeto Paisagístico para Urbanização do Exterior da Câmara Municipal

Local: Avenida Vereador José Almeida de Souza – Frei Rogério (SC)

Área do Terreno: 5.888,91 m²

1. GENERALIDADES:

Trata-se da execução do projeto paisagístico para urbanização do Exterior da Câmara Municipal de Vereadores de Frei Rogério, conforme projetos, os quais deverão ser executados em rigorosa observância aos desenhos do projeto e respectivos detalhes, bem como em estrita obediência às prescrições e exigências de ambas as partes.

Todos os materiais, equipamentos e mão de obra empregados nesta obra, seguirão as disposições contidas nesta especificação.

Todo o material proveniente da montagem de tapumes, barracos, aparelhos sanitários etc., deverão ser desmanchados ao final da obra.

2. PLACAS DE OBRA:

Serão colocadas todas as placas exigidas e necessárias para identificação da obra e dos serviços, devendo obedecer a modelos padrão.

3. SERVIÇOS PRELIMINARES:

Será executada a completa limpeza do terreno dentro da mais perfeita técnica, tomados os devidos cuidados de forma a se evitarem danos a terceiros.

Será procedida, no decorrer do prazo de execução da obra, periódica remoção de todo o entulho e detritos que venham a se acumular no terreno.

Nos demais casos, deve ser contatado o Responsável técnico para que este retire as dúvidas prováveis.

6. ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO:

Moldada in loco: Todo o conjunto de base para as luminárias e totem para placas de inauguração em concreto convencional, tipo manual com Fck 200, Slamp 20 Mpa.

Deverá seguir o Projeto com as devidas dimensões. O traço em volume de 1:2:3 (cimento, areia e brita.)

O totem, posterior a concretagem e cura do concreto, deverá receber revestimento em pedra madeira.

9. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

As luminárias seguem a especificação do projeto, sendo 28 unidades de luminárias do tipo balizador, com altura de 33 cm e 09 unidades de luminárias, de mesmo tipo, porém com 55 cm de altura, a serem distribuídas conforme projeto, as mesmas devem ter os padrões das fotos em anexo. Nesta etapa, também serão adquiridas as bases (Postes) para 05 unidades de luminárias adquiridas em etapa anterior a esta, conforme segue modelo no anexo. As 22 luminárias de solos que serão instaladas na ponte e na frente dos dois pilares principais deverão ter Índice de Proteção – IP65, e dimensões 31,5 mm de diâmetro x 41 mm de altura.

A distribuição e instalação de todo o conjunto elétrico, obedecerá rigorosamente, conforme a prescrição em projeto específico.

10.MOBILIARIO URBANO:

A execução, obedecerá rigorosamente a prescrição em projeto específico. Os bancos, serão seis unidades, do tipo namoradeira, de roletes de 4 centímetros,

encaixados e elaborados em Pinus autoclavado CCB Óxido – Medindo um e vinte por setenta centímetros. Todo mobiliário urbano deverá receber pintura com Stain, cor à ser definido pela fiscalização.

13. PAISAGÍSMO:

Todas as espécies orçadas e descritas no projeto não poderão sofrer nenhuma substituição sem que a fiscalização aprove. Todas as espécies deverão ser plantadas nos locais especificados em planta. Esse contrato prevê, que a empresa vencedora, faça a substituição de plantas que não se desenvolverem, durante um período de 06 (seis) meses.

18. SERVIÇOS FINAIS

18.1 Limpeza Final da Obra

O término da obra deve considerar os custos de desmobilização em si das estruturas necessárias à sua execução bem como a limpeza final da obra, incluindo a remoção de todo o entulho, das instalações provisórias, tapumes, placas de obra e demais materiais, equipamentos e ferramentas utilizados na execução dos serviços.

18.2 Normas Gerais de Serviço

a) deverão ser tomados cuidados especiais durante o assentamento das tubulações, para evitar a penetração de corpos estranhos no interior dos mesmos, sendo vetado, porém, o uso de buchas de pano, papel ou estopa para tampar as extremidades dos tubos, devendo para isto, serem usado tampões especiais ou caps.

b) mudanças de direções, derivações e emendas serão feitas usando-se conexões adequadas.

c) as tubulações de água deverão ser protegidas contra eventual acesso de água poluída.

19. Provas e Testes

19.1 Redes de Água Fria

Todas as canalizações, antes do reaterro deverão ser lentamente cheias de água para eliminação completa de ar, e em seguida, submetida à prova de pressão que deverá ter uma duração mínima de seis horas ininterruptas.

19.2 Rede Pluvial

Estas canalizações, antes dos revestimentos e reaterros, devem ser submetidas à prova, com água, para que sejam constatados possíveis vazamentos ou obstruções.

ANEXOS

1.0 TIPOS DE LUMINÁRIAS



Poste para Jardim (Base)

Φερνανδα Δαμβρós Φοντανα

Αρθυτετα ε Υρβανιστα

89.520-000 – Χυριτιβανος – ΣΧ



Balizador 33 centímetros



Balizador 55 centímetros

Arquiteta Fernanda Dambrós Fontana

CAU (SC) A106802-4