



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEGREDO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: PARQUE MUNICIPAL ARMINDO BUGS
LOCAL: BELA VISTA, SEGREDO /RS.

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

Os serviços contratados serão executados rigorosamente de acordo com o memorial e os projetos em anexo, qualquer alteração que se fizer necessária, em função dos serviços, deverá ser autorizada pela equipe de projeto e fiscalização.

A execução dos serviços seguirá as normas de execução e as recomendações dos fabricantes para a aplicação dos produtos. Serão impugnados pelo órgão técnico de fiscalização competente, todos os serviços que não estiverem de acordo com os projetos e memorial descritivo. Ficará o construtor obrigado a refazer os serviços impugnados logo após o recebimento da notificação correspondente, ficando por sua conta exclusiva as despesas correspondentes dessas providências.

MATERIAIS E MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

Todos os materiais e mão de obra necessários para a execução dos serviços serão fornecidos pela empresa vencedora da licitação. Os materiais deverão seguir as especificações contidas neste memorial, sua utilização ficará condicionada à aprovação por parte do órgão técnico que fiscalizará a obra. Os materiais deverão estar de acordo com as Normas Técnicas da ABNT. A mão de obra necessária para a execução dos serviços deverá estar capacitada tecnicamente para a execução dos serviços a serem realizados.

PROJETOS:

Os serviços devem ser executados rigorosamente de acordo com os projetos apresentados e qualquer alteração que se fizer necessária, em função dos serviços, deverá ser autorizada pela equipe de projeto e fiscalização.

1 – SERVIÇOS INICIAIS:

Ficará a cargo da empresa vencedora da licitação instalar uma placa de obra em chapa galvanizada com dimensão de 3,0x1,5m e adesivada com os dados da Prefeitura Municipal (nome e brasão) e dados da obra (nome do empreendimento, data tomada de preço, número de contrato, valor total, nomes dos responsáveis pela execução, projeto e fiscalização).

2 – DEMOLIÇÃO, LIMPEZA E REMOÇÃO:

A Prefeitura Municipal ficará responsável pela limpeza de vegetação das áreas à qual o projeto se destina.

3 – CERCAMENTO

Para o perímetro da gleba será fornecida cerca com trama de madeira 5x5cm, mourão de madeira de 20x20 cm enterrados 0,50 cm no solo, espaçamento de 8m entre mourões e 1,6m entre trama, com 5 fios de arame aço ovalado 15x17.

Para a pista de rodeios serão utilizados palanques de 12x12x270cm, 15x15x270cm, 20x20x250cm trama de madeira de 5x5cm, tábuas de 15x600cm e arame de aço ovalado 15x17. A pista deve seguir o desenho de projeto a fim de se adequar as diretrizes do Movimento Tradicionalista Gaúcho (MTG).

4 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

A fim de atender a demanda atual e futura do Parque Municipal será instalada uma subestação de energia aérea na entrada do lote com transformador de distribuição trifásico 112,5KVA, poste de secção circular em concreto 12m (600 dan), cruzeta de concreto, disjuntor tipo caixa moldada tripolar 175A, três



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEGREDO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

chaves fusíveis, três isoladores e um para-raios de distribuição sem centelhador (gapless) de material polimérico, tensão nominal 15KV.

Os postes utilizados na linha principal de energia serão de concreto, seção circular, 9m (400 dan) totalizando 7 unidades. O cabeamento será feito com cabos de alumínio, sendo as tipologias: quadruplex 3x95mm² + neutro nú 1x95mm², duplex 2x16mm² + neutro nú 1x16mm², multiplex 1x10mm² + neutro nú 1x10mm². De acordo com o projeto.

As luminárias para iluminação pública serão do tipo LED, de 138W até 180W. Na pista, serão implementados 12 refletores de 200W para melhor visibilidade à noite.

5 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

Para o abastecimento de água do Parque serão utilizadas 2 caixas d'água de 25.000L. Para isso, será necessária a construção de uma estrutura de concreto de 12,30x5,25m com 3,00m de altura. As especificações estruturais devem ser seguidas conforme projeto.

6 – DRENAGEM

Na pista de rodeios será realizada a drenagem espinhas de peixe efetuada através da escavação de valas de 50cm, camada de brita e tubo PEAD corrugado perfurado DN10mm sendo envolvido por brita e pela manta geotêxtil. As linhas de drenagem devem possuir inclinação mínima de 1% e serem colocadas em diagonal numa distância de 10 em 10m, sendo todas conectadas a linha principal que fica ao meio da pista de forma a abranger todo comprimento longitudinal da mesma.

7 – PAVIMENTAÇÃO PISTA

Para evitar lesões e retenção de calor será utilizada a areia fina ou média (0,1mm a 0,5mm) em tom branco, lavada e peneirada. Sendo colocada uma camada de 15cm na marcação de 0m até 100m e no restante da pista uma camada de 5cm da marcação 100 a 130m.

8 – LIMPEZA FINAL

A obra limpa, livre de entulhos e em condições de uso será responsabilidade da Prefeitura Municipal.

Segredo/RS, 10 de Abril de 2026.

Claudio Antonio Trevisan
Prefeito Municipal

Emily dos Santos Savian
Arquiteta e Urbanista
CAU A272864-8