PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA DO SUL

Setor Técnico

1/2

MEMORIAL DESCRITIVO

SUBSTITUIÇÃO DO GRAMADO DO ESTÁDIO MUNICIPAL JOSÉ ANTÔNIO DUMONCEL

Localização: Avenida Eduardo de Brito - Bairro Padroeira - Santa Bárbara do Sul/RS



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA DO SUL



Setor Técnico

2/2

CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este memorial tem como principal função estabelecer as condições e requisitos técnicos que deverão ser obedecidos para a execução das obras de substituição do gramado do estádio Eng. José Antônio Dumoncel.

Os materiais e serviços fornecidos deverão estar de acordo com os padrões mencionados nas especificações técnicas e, quando nenhuma especificação for mencionada, prevalecerá à especificação e norma da ABNT ou outra normalmente adotada e consagrada na área a que se refere o bem e/ou serviço.

As empresas proponentes deverão comparecer ao local onde serão executados os serviços, para verificação e esclarecimentos de quaisquer dúvidas em relação aos serviços elencados, não sendo aceito nenhum tipo de reclamação posterior à data de visita.

A Contratada deverá fornecer aos seus funcionários equipamento de proteção individual (EPI) de acordo com a sua função e seguir rigorosamente as normas de higiene e segurança do trabalho e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

1. Remoção da grama existente

A remoção da grama existente será executada pela Prefeitura Municipal, onde será utilizada motoniveladora para fazer a remoção de todo o gramado existente.

2. Movimentação de terra

Após ser feita a retirada do gramado existente, a empresa contratada deve proceder a regularização e compactação do solo a fim de deixar o mesmo em perfeito nivelamento, deixando com os devidos caimentos em direção às laterais do campo, servindo assim para drenar a água da chuva, evitando poças que prejudicam o jogo.

3. Plantio de grama

Após a regularização e compactação do solo, deve ser feita o preparo para o plantio da grama. Para isso, deverá ser feita a colocação de terra vegetal na proporção de 0,03 m³/m² e espalhado adubo mineral NPK na proporção de 0,3kg/m².

Após a adubação, deverá feito o plantio da grama esmeralda em placa, devendo as placas estarem lado-alado, devendo atentar para que não fiquem buraco entre as placas. Caso seja necessário, deverá ser feito o cobrimento das emendas com terra. A empresa deve realizar a rega da grama diariamente por pelo menos 15 dias. Depois disso, a rega pode ser feita por pelo menos 3x por semana, depois de algumas semanas, pode ser feita pelo menos 1x por semana.

Santa Bárbara do Sul, RS, 14 de março de 2025.

HESLEY LIMBERGER

Arquiteto e Urbanista CAU 45.898-8

