

Projeto de Paisagismo
Trevo Principal e Trevo Secundário
Ibirubá - RS

MEMORIAL
DESCRITIVO E
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer as condições para o fornecimento e execução da obra de Revitalização dos Trevos principal de secundário do município de Ibirubá/RS com os serviços de Paisagismo.

Este memorial complementa as informações do respectivo projeto e planilha orçamentária.

- **PROJETO:** Revitalização Trevo Principal e Trevo Secundário.
- **LOCAL:** Rodovia Estadual ERS-223
- **PROPRIETÁRIO:** Prefeitura Municipal de Ibirubá / RS.

OBJETIVO

- O presente documento, intitulado “Memorial Descritivo e Especificações Técnicas” tem por objetivo complementar as informações do Projeto Arquitetônico (pranchas gráficas), especificando os materiais a serem utilizados na obra.
- Todo o material empregado na obra será obrigatoriamente de primeira qualidade e comprovada eficiência para o fim que se destina.
- A execução de todos os serviços obedecerá rigorosamente às normas específicas, sendo a mão de obra especializada e o acabamento esmerado.
- Serão impugnados todos os trabalhos executados que não satisfaçam o Memorial Descritivo e Especificações Técnicas e o Projeto Arquitetônico.
- Qualquer dúvida, alteração de material ou projeto deverá ser autorizada por escrito pela Fiscalização;
- A proteção dos materiais e serviços executados caberá a construtora que deverá manter a permanente vigilância sobre os mesmos, não cabendo a prefeitura municipal de Ibirubá a responsabilidade por quaisquer danos, de qualquer natureza que venham a ocorrer na obra.

- A empresa executante da obra deverá organizar e manter no cotidiano, equipamentos de proteção individual para seus funcionários, fiscais e visitantes, bem como estabelecer normas e hábitos voltados para a higiene e segurança como um todo.

01. SERVIÇOS INICIAIS

1.1.1. LOCAÇÃO DE OBRA

A contratada procederá a aferição das dimensões, dos alinhamentos, dos ângulos e de quaisquer outras indicações constantes no projeto com as reais condições encontradas no local.

Quando necessário, a fiscalização deverá ser consultada para orientação e autorização do serviço.

A obra será locada por meio de medição in loco, conforme o projeto arquitetônico.

02. RETIRADA DE ELEMENTOS DO TREVO PRINCIPAL

No trevo principal existem espécies de palmeiras de pequeno porte (cicas) que deverão ser retiradas e replantadas no trevo secundário conforme projeto arquitetônico. No lugar da retirada das palmeiras será feito plantio de grama do tipo São Carlos ou Esmeralda, em leivas. O mesmo deverá ser feito nas demais áreas onde haverá retirada de elementos sobressalentes, que será executado pela prefeitura municipal de Ibirubá anteriormente à execução dos serviços aqui descritos.





Espécies e elementos que serão retirados do trevo principal.



03. REPLANTIO DAS ESPÉCIES RETIRADAS

As espécies retiradas do trevo principal deverão ser transportadas cuidadosamente até o trevo secundário, no canteiro indicado em projeto. Deverão ser abertas covas com largura e profundidade adequada, que deverão ser adubadas para receber as plantas. Posteriormente à compactação da terra a mesma deverá ser imediatamente irrigada.

A disposição para o plantio das espécies será conforme segue a imagem abaixo, e a execução será acompanhada pelo fiscal da obra.



04. APLICAÇÃO DE CASCAS DE PINUS

No perímetro do letreiro “IBIRUBÁ” deverá ser feita uma demarcação no solo, com área de 40m², de forma orgânica, para aplicação de cascas de pinus grande polida. Previamente o solo deverá ser totalmente limpo de detritos e ervas daninhas.



Foto referência

05. RETIRADA DA GRAMA EXISTENTE NO TREVO SECUNDÁRIO

Nos canteiros do trevo secundário deverá ser feita a retirada de toda a grama “sadia” para seu posterior replantio no entorno indicado no projeto. Este trabalho deverá ser executado com pá ou enxada, cortando a grama a alguns centímetros de profundidade, paralelamente ao solo, formando placas com solo e raízes. Estas placas deverão ser dispostas na área indicada já preparada, livre de detritos e entulhos, com o solo revolvido. Após o plantio a grama deverá ser encharcada.

06. PLANTIO DE GRAMA EM LEIVAS

Todos os canteiros do trevo de acesso secundário deverão receber nova cobertura com grama do tipo São Carlos ou Esmeralda. O solo deverá estar previamente preparado, limpo, revolvido e úmido. Após o plantio das placas, as mesmas deverão ser levemente compactadas com soquete, garantindo um bom contato com o solo e corrigindo imperfeições. A grama deverá ser irrigada duas vezes ao dia, nas manhãs e fins de tarde, por pelo menos uma semana.



07. PAISAGISMO

O paisagismo será executado conforme detalhado em projeto, e serão utilizadas as seguintes espécies:

- *Lantana câmara rosa* (Nome popular: *Cambará*)



Foto referência

- *Tagete erecta amarela* (Nome popular: *Cravo-amarelo*)



Foto referência

- *Tagete erecta laranja* (Nome popular: *Cravo-de-defunto*)



Foto referência

- *Vinca perene azul (Nome popular: Maria-sem-vergonha)*



Foto referência

Deverão ser plantadas no mínimo 20 mudas por m².

As mudas devem ser sadias, livres de doenças e pragas, sem amarelamento ou manchas, não apresentando formas raquíticas. Não devem ser acompanhadas de ervas daninhas. Não devem ter os galhos, ramos ou troncos danificados. Os torrões devem estar sólidos, coesos e úmidos. O descarregamento deve ser feito com cuidado.

O solo, que deverá estar livre de entulhos, raízes, lixo e ervas-daninhas, será revolvido numa profundidade de 20cm e nivelado. Posteriormente deverá ser executada uma cobertura com 7cm de terra vegetal. As covas deverão ser adubadas.

As embalagens devem ser retiradas com muito cuidado para não danificar as raízes ou desfazer o torrão.

A planta deve ser centralizada na cova e a borda superior do torrão deve ficar ao nível do solo.

Após o plantio deve-se regar todos os dias. Nesta fase a planta está frágil e a falta momentânea de água faz com que ela murche, podendo provocar até a morte da mesma.



08. GUIAS (MEIO-FIO)

Em todos os locais demarcados no projeto arquitetônico, deverá ser feita a retirada das guias danificadas e executadas novas guias de concreto pré-fabricado, que deverão ter as seguintes dimensões: 100x15x13x30cm (comprimento x base inferior x base superior x altura).

O procedimento para a execução deste serviço deverá obedecer aos padrões mínimos de qualidade, obedecendo aos alinhamentos, cotas, níveis e dimensões indicadas em projeto. Deverá ser executada uma base de areia média para regularização e apoio dos meio-fios, que serão assentados e rejuntados com argamassa cimento-areia traço 1:3.

As peças deverão ter no máximo 1 metro de comprimento, devendo esta dimensão ser reduzida para segmentos em curva.

A pintura dos meio-fios ficará a cargo da Prefeitura Municipal de Ibirubá.

09. SERVIÇOS FINAIS

Os restos de materiais e outros equipamentos da obra devem ser totalmente removidos do local.

A obra deverá apresentar-se completamente limpa e pronta para utilização.

Ibirubá/RS, 25 de agosto de 2025.

Luana Bohrz
Arquiteta e Urbanista
CAU A72685-0

