

DESCRIÇÃO DA OBRA

PROPRIETÁRIO	Município de Doutor Ricardo/RS
REFERÊNCIA	Pontilhão Linha Graffe
ENDEREÇO	Linha graffe
CIDADE	Doutor Ricardo/RS
ÁREA	28,00 m ²



OBJETIVO

O presente memorial descritivo, acompanhado dos projetos, destina-se a especificar os serviços e materiais necessários à obra de construção de um pontilhão em concreto armado com 28,00 m² de área na Linha Graffe, interior da cidade de Doutor Ricardo/RS. Constam neste memorial descritivo os elementos constituintes dos projetos, com suas respectivas sequências executivas e especificações, estabelecendo o padrão de qualidade para os materiais que serão empregados e, quando não especificados, ficarão sujeitos à aprovação do Departamento de Fiscalização Municipal.

GENERALIDADES

Materiais

Os materiais empregados deverão satisfazer as condições de qualidade de uso, além de estarem de acordo com as normas técnicas da ABNT e as especificações fornecidas pelos fabricantes.

Serviços

Os serviços deverão ser executados por profissionais treinados e habilitados, seguindo rigorosamente as normas técnicas da ABNT e o projeto do órgão competente.

Ordem de Início

Os serviços somente poderão ser iniciados após a liberação da Ordem de Início pelo município. A Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) referente à execução da obra deverá ser entregue ao município antes da emissão da Ordem de Início.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 Serviços Iniciais

Deverá ser providenciado, sob responsabilidade do contratado, a execução de almoxarifado para depósito de materiais utilizados durante a obra. Também deverá ser instalada, em local de boa visibilidade, a placa de obra com dimensões mínimas de 4,50 m² em chapa de aço galvanizado nº 22, fixada em estrutura de madeira. Após as instalações iniciais, tem-se início a demolição da estrutura existente em concreto armado, sem reaproveitamento. Todos os serviços presentes neste objeto e relacionados a execução da obra, ficam a cargo do contratado através de uma administração local de obra.

2. ESCAVAÇÃO E REATERRO

2.1 Escavação



Deverá ser providenciada a escavação do local, com profundidade e largura a serem definidas com os profissionais no local, deixando o canteiro livre para a construção das contenções. Após a construção das cabeceiras, respeitando o tempo de cura do concreto para desforma, será executado o reaterro mecanizado e compactação do local para regularização final.

3. MESOESTRUTURA

3.1 Cortina de Contenção

As cabeceiras serão executadas com o apoio de formas em madeira compensada plastificada, com ferragem e quantidades especificadas em projeto e orçamento e posterior concretagem com concreto FCK 30 MPA.

3.2 Pilares

Os pilares serão executados com o apoio de formas em madeira, com ferragem e quantidades especificadas em projeto e orçamento e posterior concretagem com concreto FCK 30 MPA.

3.3 Vigas

As vigas serão executadas com o apoio de formas em madeira, com ferragem e quantidades especificadas em projeto e orçamento e posterior concretagem com concreto FCK 30 MPA.

4. SUPRAESTRUTURA

4.1 Laje Armada

A laje em concreto armado será executada com o apoio de formas em madeira, com ferragem e quantidades especificadas em projeto e orçamento e posterior concretagem com concreto FCK 30 MPA.

5. GUARDA-CORPO/DRENAGEM

5.1 Drenagem

A execução da tubulação de drenagem DN100mm no tabuleiro do pontilhão consiste na instalação de tubos de PVC DN100mm diretamente no tabuleiro. A tubulação deve ser posicionada de modo a garantir o correto escoamento das águas pluviais, com caimento mínimo de 1% para evitar o acúmulo de água.

5.2 Guarda-Corpo

O guarda corpo de finalização, instalado sobre o pontilhão, será em aço galvanizado, com 1,10 m de altura e com quantidades especificadas em projeto e orçamento.

MEDIÇÕES



As medições irão ocorrer de acordo com o avanço físico da obra, a partir dela serão liberados os valores conforme planilha orçamentária. Os aditivos de contrato, se necessário, serão pagos no final da obra.

A solicitação de medição deve ser requerida pelo contratado com, no mínimo, 48 horas de antecedência e deve estar de acordo com o cronograma de execução de obra. No ato da medição o contratado deverá ter ao menos um representante legal fazendo o acompanhamento.

Os serviços que estiverem, no ato da medição, em desconformidade com os projetos e especificações técnicas ou inacabados não serão medidos, devendo o contratado providenciar suas correções. Estes serviços serão pagos somente na próxima medição.

RESPONSABILIDADES

O contratado responderá pelos materiais, mão de obra e equipamentos. Além disso, deverá garantir sinalização provisória aos trechos em obras até a completa finalização.

Os danos causados aos bens públicos, como meios-fios, passeios e pavimentação, em decorrência dos serviços executados, serão de responsabilidade do contratado.

SERVIÇOS FINAIS

Após a conclusão da obra deverá ser realizada a limpeza geral, assim como a retirada das instalações provisórias. O recebimento da obra será feito pela fiscalização, na presença dos responsáveis técnicos das duas partes, após completa vistoria de todos os serviços. O local somente será liberado para tráfego depois de devidamente examinado e aprovado pela fiscalização.

- ✓ **O responsável técnico não se responsabiliza por alterações ocorridas durante a obra que estiverem em desacordo com o projeto (salvo se o responsável técnico for notificado e estiver de acordo) ou alterações que estiverem em desacordo com a legislação vigente.**

Doutor Ricardo/RS, 22 de outubro de 2024.

Estevão Leão Marques

Responsável Técnico
CREA-RS 228985

Prefeitura Municipal de Doutor
Ricardo/RS

Proprietário
CNPJ 01.613.360/0001-21

