

MEMORIAL DESCRITIVO

Conclusão da Praça Danusa Borguetti
Local: Rua Filomena Teixeira, S/Nº, Centro, Coxilha-RS
Lat. 28°07'31,75", Long. 52°17'52,52"

CONSIDERAÇÕES INICIAIS:

Este projeto tem como objetivo viabilizar o processo de contratação de empresa destinada a conclusão das obras de construção da Praça Danusa Borguetti no Município de Coxilha-RS, contemplada pelo contrato de repasse nº 808331/2014, celebrado entre este Município e o Ministério do Turismo/Caixa Econômica Federal. O regime de execução será através de edital público de licitação.

Antes de se iniciar a obra a contratada deverá entregar ao fiscal do contrato designado pela Prefeitura Municipal de Coxilha a ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), referente a todos os serviços a serem executados.

1- SERVIÇOS INICIAIS:

1.1 - PLACA DE OBRA:

A contratada deverá fornecer e instalar uma placa de obra conforme o modelo fornecido pela fiscalização. A contratada deverá solicitar junto à fiscalização o modelo da placa referente à obra, executando-a conforme o Projeto Específico fornecido. A contratada também deverá instalar às suas expensas a placa identificadora do responsável técnico pela execução da obra.

2- RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO:

2.1 – DEMOLIÇÃO DO PAVIMENTO INTERTRAVADO:

Nos locais indicados em planta e conforme levantamento fotográfico a seguir, onde o pavimento intertravado encontra-se deformado ou mal assentado, deverá ser feita a remoção de forma manual dos blocos existentes.



Local 01



Local 02



Local 03



Local 04



Local 05



Local 06



Local 07



Local 08



Local 09



Local 10



Local 11



Local 12

2.2 - RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO INTERTRAVADO:

Nos locais onde os blocos forem removidos, a camada de assentamento em pó de pedra existente deverá ser novamente nivelada e em seguida os blocos reassentados observando-se o nivelamento com o piso existente.

2.3 – REJUNTAMENTO DO PAVIMENTO INTERTRAVADO:

O piso intertravado existente e o que será restaurado deverão ser rejuntados com o uso de pó de pedra. Inicialmente deve ser espalhada uma camada de aproximadamente 5,00 mm de pó de pedra, em seguida através de sucessivas varrições as juntas entre os blocos deverão ser preenchidas com o pó de pedra.

2.4 – PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL:

Conforme localização em planta deverá ser aplicado piso podotátil de concreto direcional , *40 x 40 x 2,5* cm, no local em que existe uma quebra do segmento deste tipo de piso já instalado. Para tanto deverá ser inicialmente removido o piso intertravado existente no local para o assentamento do piso podotátil. A cor do piso deverá ser a mesma do já existente.



Local a ser aplicado piso podotátil

3 - MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO:

3.1 – REMOÇÃO DE PEÇAS DANIFICADAS:

Algumas peças de meio-fio que se encontram com a superfície desgastada, conforme marcadas in loco, deverão ser removidas para a substituição por peças novas. A fiscalização indicará o local onde as peças retiradas serão depositadas.



Exemplo de meio-fio a ser substituído

3.2 – ASSENTAMENTO DO MEIO FIO:

O novo meio fio a ser aplicado deverá possuir as seguintes dimensões 12x15x30x100cm (face superior x face inferior x altura x comprimento) e ser rejuntado com argamassa 1:4 (cimento e areia).

3.3 – PINTURA DO MEIO FIO:

Após a devida cura do rejunte dos meios fios instalados será executada pintura sobre a totalidade dos meios fios, os que foram substituídos e os já existentes.

A pintura será executada com tinta impermeável mineral em pó, em duas demãos, na cor branca. Deverá se tomar o cuidado para a tinta não respingar no piso existente, caso isso ocorra à tinta deverá ser limpa imediatamente para evitar manchas nos blocos do piso.

4 – REVESTIMENTOS:

4.1 – REVESTIMENTO EM PEDRA BASALTO IRREGULAR:

Receberão revestimento em pedras irregulares de basalto na cor cinza as paredes do palco e o canteiro central. As pedras deverão ter a dimensão aproximada de 20x40cm, espessura de 2,00cm e ser assentadas com argamassa traço 1:4 (cimento e areia média).



Palco existente a receber revestimento em pedra basalto.



Canteiro existente a receber revestimento em pedra basalto

5 – VEGETAÇÃO:

5.1 – PLANTIO DE GRAMA:

Será plantada grama em leivas nos locais indicados no projeto, incluído a aplicação de fertilizante orgânico composto, classe A, fertilizante NPK 10:10:10 e Calcário Dolomítico A. A grama a plantar será do tipo São Carlos.

6 – PERGOLADOS DE MADEIRA:

Conforme localização em planta e detalhe específico serão construídos pergolados em madeira roliça tratada de eucalipto. A fixação das peças será feita com parafusos em aço galvanizado. A madeira deverá receber pintura em verniz sintético brilhante em duas demãos.

7 - ENTREGA DA OBRA:

A obra deve ser entregue limpa, deverão ser retirados os entulhos e os restos de materiais.

Coxilha - RS, setembro de 2018

Marcos André Miozzo Zavodnik
Supervisor de Engenharia
Engenheiro Civil – CREA: RS167892

Ildo José Orth
Prefeito Municipal