

## MEMORIAL DESCRITIVO

### REGULARIZAÇÃO E LIMPEZA

Constituirá de limpeza e nivelamento da área a ser pavimentada, removendo toda e qualquer matéria orgânica, com cuidado de permitir o fácil escoamento das águas pluviais. Toda e qualquer camada vegetal nas áreas que receberão aterro deverão ser retiradas. Cabe ao empreiteiro fixar no terreno a largura do passeio a partir do meio-fio conforme projeto. O movimento de terra previsto deverá ser executado com rigorosa atenção, observando as cotas e perfis constantes no projeto, deixando-se o passeio nivelado conforme recomenda o projeto fornecido pela municipalidade.

### COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO

Os aterros deverão atingir um grau mínimo de compactação conforme análise do engenheiro.

### BASE DE BRITA

Será espalhado uma camada uniforme de brita 1 com espessura média de até 5 cm sobre toda a cancha do passeio a ser executado.

### LONA

Será colocado uma lona plástica preta sobre toda a área da camada de brita.

### TELA DE AÇO

A tela de aço CA-60 de 5 mm com espaçamento de malha de (10,00 cm X 10,0cm) será posta em toda a área a ser concretada.

### CONCRETO PARA O PASSEIO

O passeio será executado em concreto moldado in loco ou usinado desde que atenda as especificações contidas neste memorial e projeto. Ele pode ser “vassourado” e deve possuir inclinação mínima de 2% para o meio fio. Os panos devem possuir uma junta de dilatação a cada 3,50 metros de no mínimo 1,00 cm. Deve ser deixado um espaço para a colocação do piso tátil.

#### **Especificação técnica**

- Resistência à compressão: mínima de fck 25 Mpa;
- Espessura: 10 cm;
- Acabamento superficial: diversidade de texturas;
- Base: terra compactada com camada separadora de brita.

### MEIO-FIO

Meio-fio de concreto pré-moldado com dimensão de 1,00 metro de comprimento, demais dimensões podem ser verificadas no detalhe do meio fio do projeto. Meio-fio pode ser colocado antes das regularizações do sub-leito e colocação da brita, facilitando a execução utilizando ele como delimitador do passeio. Meio fio deve ter fck mínimo de 15 MPA.

## PISO-TÁTIL

Piso tátil deverá possuir as seguintes dimensões mínimas de (40,0cm x 40,0cm x 2,50cm). Será utilizado piso tátil direcional e de alerta observando conforme especificações técnicas e de detalhes de projeto. As cores do piso tátil devem observar as utilizadas predominantemente no nosso município. Sua execução será concomitante com a execução do concreto facilitando o seu assentamento.

## LIMPEZA FINAL

Após a conclusão da obra deve ser executada a limpeza da obra para que possíveis sujeiras ou pequenos pedriscos não prejudique a circulação de transeuntes.

Março de 2020

Engenheiro Civil

