

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

### **Pavimentação de vias urbanas do Municipal de Paraisópolis-MG**

#### **OBJETO**

Pavimentação com blocos de concreto.

#### **OBJETIVO**

Este trabalho tem por objetivo descrever as especificações técnicas referentes à pavimentação em bloquetes da Rua Manuel Ribeiro da Costa, Rua Barbare Resende e Rua Durvalina M. de Jesus.

#### **REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO TERRENO**

A regularização e compactação do terreno não é necessária por se tratar de uma via onde o tráfego é intenso e a mesma existe há vários anos.

#### **SARJETA**

Sarjeta em concreto, preparo manual, com seixo rolado, espessura = 8cm, largura = 40 cm.

#### **MEIO-FIO**

Os meio-fios (12x15x30x100 cm) serão rejuntados com argamassa 1:4 cimento, areia, incluindo escavação e reaterro.

#### **PAVIMENTAÇÃO**

A pavimentação será executada com blocos de concreto pré-fabricados sextavado 25X25 cm, espessura 8 cm assentado sobre colchão de areia espessura 6 cm, resistência 35 Mpa.

#### **RAMPA**

Implantação de rampa do tipo "D"

No ponto indicado em projeto, será executada com traço 1:3:5 (cimento, areia e brita)e, após a cura do concreto, será feita a pintura indicativa de acessibilidade com duas demãos de tinta acrílica. Será para a execução da rampa de acessibilidade do tipo "D". Sendo a mesma com 1,50 metros de largura e 5,10 metros de comprimento conforme projeto em anexo.

Serviços que serão executados pela prefeitura e que impactam na execução da empresa vencedora devem ser executados previamente e a A10 só será emitida após conclusão dos mesmos.

*Eng. Marcio Monteiro*  
*Eng. Civil, Sanitário e Meio Ambiente*  
*CREA 51.531/D MG Tel.99902-8223*