

MEMORIAL DESCRITIVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA

CALÇAMENTO EM RUAS

O projeto consiste na execução de calçamento de Ruas no Distrito de Estevão Araujo, na cidade de Araponga. Sendo feitas em Execução de calçamento em bloquete – e = 8 cm - FCK = 35 Mpa. Está distrito se encontra a 7km da sede do Município.

Os trechos serão de largura 4m e 5m, onde o município irá fazer a abertura da via quando tiver algum obstáculo que interferir na locação.

1. Serviços Preliminares:

A obra devera ser construída rigorosamente com materiais e normas de execução aprovadas pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), e deverá estar de acordo com a NBR 9050/94. Placa de obra nos padrões do Órgão Concedente.

2. Calçamento:

O projeto de calçamento em **bloco de concreto sextavado**, esp. De 8cm, meio fio de concreto pré-moldado e sarjeta. Após sua conclusão, proporcionará melhor aspecto estético e facilitará a locomoção de veículos e pedestres, trazendo grandes benefícios, para toda população do local, principalmente no tocante à limpeza publica.

Projeto de Terraplanagem:

Considerando que a ocupação da via urbana já apresenta definida, o projeto de terraplanagem será somente acerto com regularização da pista sendo este serviço como contrapartida do município.

Seção Transversal:

As vias possuem largura de 4,0m e 5,0m e comprimentos de 135m, 70m e 140m lineares, entrada da cidade 25m de comprimento por 7m de largura e outra rua de 16m comprimento por 7m de largura, conforme consta no projeto.

3. Especificações:

Para execução do pavimento, a pista devera ser regularização, nivelada e com as inclinações de projeto, para que as águas pluviais escoem sobre o pavimento, sarjeta, meio fio ate as caixas de captação.

Execução de meio fio pré-moldado de concreto assentado sobre valeta escavada mecanicamente, nivelada e compactada para ter perfeito alinhamento da parte superior do meio fio e complemento na parte interna em passeio de concreto desempenado espessura de 6cm e junta seca.

Segue o calçamento em bloquete sextavado de 8cm FCK= 35Mpa, assentado sobre coxim de areia com espessura media de 6cm, após executado o pavimento, sobre o calçamento deverá ser jogado areia e compactação do bloquete com placa vibratório para melhor assentamento do pavimento ao coxim.

A presente especificação geral objetiva caracterizar a qualidade dos serviços e materiais para execução do sistema projetado.

A execução das obras deverá atender às normas da ABNT. Além dos detalhes constantes do respectivo projeto.

Está previsto travamento no pavimento conforme necessidade de escorregamento do pavimento, conforme locação em projeto.