

PREFEITURA MUNICIPAL DE DESTERRO DO MELO - MG

MEMORIAL DESCRITIVO

PRÓ-MUNICÍPIO

**Calçamento em blocket hexagonal de concreto e serviços
complementares das ruas do Loteamento Dias e Av. Francisco Afonso
Filho.**

Desterro do Melo, 03 de abril de 2014.

VOLEPI
SOLUÇÕES MUNICIPAIS

MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBJETO: Calçamento em bloco sextavado (30X30) cm com espessura de 8 cm *nas ruas José Dias Ferraz, Vereador Hélio Tafuri e Francisco Afonso Filho (trecho) do Loteamento Dias, no Município de Desterro do Melo/MG.*

Nota: *A execução das calçadas, conforme Lei Municipal Nº 664/2010, são de responsabilidade dos munícipes. Assim sendo, as rampas indicadas em projeto serão executadas futuramente, quando da construção das referidas calçadas.*

1 – SERVIÇOS PRELIMINARES:

1.1 - PLACA DE OBRA (GOVERNO DE MINAS): Confecção e instalação de placa de obra em chapa de aço galvanizada com medidas de 1,50 x 3,00 m, seguindo o Manual de Identidade Visual do Governo de Minas Gerais, sendo alocada em local de boa visibilidade.

1.2 - PLACA DE OBRA (ÓRGÃO FINANCIADOR): Confecção e instalação de placa de obra em chapa de aço galvanizada com medidas de 1,50 x 3,00 m, seguindo a identidade visual do órgão financiador, sendo alocada em local de boa visibilidade.

2 – PAVIMENTAÇÃO:

OBS.: Os serviços de preparo do leito (regularização da superfície) e execução da base serão executados pela Prefeitura.

2.1 - PREPARO DO LEITO: Após a marcação do trecho a ser calçado, serão feitos os serviços de regularização da caixa das ruas com motoniveladora, caminhão basculante, pipa e pá carregadeira de acordo com a necessidade. As ruas serão preparadas com escavação ou colocação de material, nivelamento e compactação. Será preparada a sub-base e a base para receber o calçamento. Ao final, serão obedecidas as declividades longitudinais e transversais exigidas para o acabamento. Será executada uma declividade transversal do centro para as bordas, não inferior a 1% para escoamento das águas pluviais. O perfil longitudinal (greide) deverá obedecer ao já existente, com pequenas correções feitas pela regularização, para evitar que as construções existentes fiquem abaixo do nível do calçamento, respeitando uma declividade mínima de 1%.

2.2 - BASE: Será executada em solo estabilizado granulometricamente, com espessura não inferior a 10 cm.

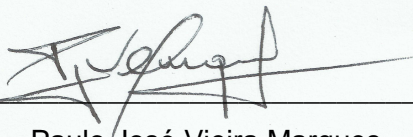
2.3 – PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETE: Será executada em bloco sextavado (30x30) cm, e = 8 cm, assentes sobre colchão de areia, e = 6 cm e rejuntados com pó de pedra (13 Un/m²). Ao final será feita compactação com rolo liso.

3 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES:

3.1 – MEIO FIO: Os meios-fios serão do tipo pré-fabricado em concreto, com dimensões de 12 x 16,7 x 35 cm, alinhados e rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1.3. A cava para assentamento dos meios-fios será escavada e apiloada antes da colocação das guias.

3.2 – SARJETA: As sarjetas serão executadas no padrão DEOP-MG, em concreto fck=15 MPA, não usinado, com espessura de 5 cm e largura de 50,0 cm, devendo possuir 3% de inclinação em direção ao meio-fio.

Desterro do Melo, 03 de abril de 2014



Paulo José Vieira Marques
Engenheiro Civil - CREA 17.895/D