

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Contrato de Repasse MCIDADES 845057/2017(OP.1038822-35-Caixa)

ETAPAS:

- 1) A obra iniciará com a colocação da placa da obra em chapa de aço galvanizado medindo 3,20mx2,00m, ou seja 6,40m² de informação sobre a obra ,em seguida continuamos com a locação dos serviços topográfica para a pavimentação , inclusive nota de serviços com acompanhamento do greide ,respeitando os níveis e cotas topográficas levantadas in loco .
- 2) Após a locação topográfica terá inicio aos serviços de terraplenagem, com regularização e compactação do subleito até 20cm de espessura em toda a via (patrolamento de ruas)
- 3) Quando concluído os serviços de terraplenagem, com a regularização e compactação do subleito de toda a **RUA PADRE SALUSTRIANO**, iniciará a construção do Meio-fio concreto, moldada in loco em trecho reto com extrusora, 15 cm base x 30 cm altura e sarjeta de concreto usinado, moldada in loco em trecho reto, 30 cm base x 15 cm altura para facilitar o escoamento das águas pluviais.
- 4) Dando continuidade aos serviços de pavimentação será preparado o “colchão de areia” com altura média de 6 cm, espalhado ao longo do trecho de pavimentação na largura de 5,20metros, para o assentamento de pavimento em piso intertravado ,com bloco sextavado; que serão pré-moldados de primeira qualidade 25 x 25cm, com espessura 8 cm fabricado em concreto traço (cimento e areia brita), com resistência média de ruptura Fck=35 Mpa, seguindo assim a NBR 9781;
O assentamento será feito entre as guias do meio fio, com uma declividade de 3% referente ao eixo da rua para as laterais, ou seja, sarjeta – 30cm de largura x15cm de altura, i=3%;
- 5) Rampas com fornecimento e assentamento de piso tatil-alerta ou direcional, de borracha , colorido 25x25cm -espessura 5mm para cola, acesso de deficiente que possuam relevo de

5mm de altura e faixa de 25cm, será executado em passeio (calçada) em concreto com largura de 1,50 metros destinada a promover a concordância de nível entre esta e a pista de rolamento.

6) Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado com espessura de 6 cm.

7) Sinalização horizontal com tinta retro refletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro 0,50cm de espaçamento entre as faixas , largura da faixa 50cm e comprimento de 4,00 metros

Sinalização vertical

Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço d = 0,60 m - película retro refletiva tipo I e SI- chumbado com concreto estrutural preparado em betoneira no furo de 20 x30 cm para fixação das placa.

Será colocada também uma placa esmaltada para identificação de nome de rua, dimensões 45x25cm no inicio e final de cada rua conforme a fiscalização do projeto proposto .

8) A obra será finalizada com a limpeza gradativa feita no decorrer da execução da mesma pela prefeitura municipal.

Observação: A obra deverá ser executada de acordo com a NBR 9050, no que diz respeito às previsões de localização das rampas destinadas a acessibilidade de pessoas portadoras de necessidades especiais.

Monte Azul - MG, 22 de março de 2019.



José Carlos Gomes da Costa

Engenheiro Civil

CREA 027.376/D

Aprovado em: