



## **MUNICIPIO DE MIRADOURO**

Praça Santa Rita nº 288 – Centro – Miradouro – Minas Gerais  
TEL. (032) 3753-1160 - CEP 36893-000  
obras@miradouro.mg.gov.br

# **MEMORIAL DESCRITIVO PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETE**

*Pavimentação Calçamento em Bloquete e = 8 cm, sobre base regularizada em diversas ruas do Distrito de Santa Barbara de Miradouro no município de Miradouro- MG .*

1. Rua Principal
2. Rua do Sapé

**DISTRITO DE SANTA BARBARA DE MIRADOURO**

**MIRADOURO - MG**



## **MUNICIPIO DE MIRADOURO**

Praça Santa Rita nº 288 – Centro – Miradouro – Minas Gerais

TEL. (032) 3753-1160 - CEP 36893-000

obras@miradouro.mg.gov.br

### **MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**\* OBJETO:** *Pavimentação Calçamento em Bloquete e = 8 cm, sobre base regularizada no Distrito de Santa Barbara de Miradouro.*

**\* RUAS A PAVIMENTAR:**

1 - RUA PRINCIPAL = 1.652,95m<sup>2</sup>

2 - RUA DO SAPÉ = 830,84m<sup>2</sup>

**\* NOTAS:** 1 - *As ruas a serem pavimentadas são dotadas de rede de água potável e esgoto.*  
2 - *As ruas serão dotadas de sarjetas para escoamento de águas pluviais, que serão lançadas em rede pluvial existente.*

#### **1- INSTALAÇÃO DE PLACA:**

Fornecimento e colocação de placa de obra em chapa galvanizada (3,00 x 1,50 m) - em chapa galvanizada 0,26 afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em estrutura metálica viga u 2" enrijecida com metalon 20 x 20, suporte

Em eucalipto autoclavado pintadas

#### **2- PREPARAÇÃO DE BASE E REMOÇÃO DE PAVIMENTO:**

Será realizado remoção do pavimento existente e transporte para o depósito Municipal.

Será feito serviço de *regularização* do subleito da caixa da rua, com nivelamento e acerto do terreno, até 20cm de acordo com a necessidade e possibilidade, por se tratar de rua dotada meio fios já consolidados ou a executar no local.

Será executada uma declividade transversal conforme projeto, não inferior a 1% para escoamento das águas pluviais.

O perfil longitudinal (greide), deverá obedecer ao já existente, respeitando os níveis dos Meio Fios, poços de visita e bocas de lobo existentes.

#### **3- PAVIMENTAÇÃO:**

Assentamento do piso de Intertravado

Todo o piso será em material do tipo bloquete sextavado, conforme áreas definidas em projeto, instaladas conforme paginação, assentes em linhas descontínuas com angulo de 45° em relação ao tráfego e sobre coxim de areia ou pó de pedra de 6 cm,



## **MUNICIPIO DE MIRADOURO**

Praça Santa Rita nº 288 – Centro – Miradouro – Minas Gerais

TEL. (032) 3753-1160 - CEP 36893-000

obras@miradouro.mg.gov.br

observando-se seu acabamento e nivelamento. O rejunte deverá ser feito com areia limpa, seca e solta, varrida e deixada sobre o mesmo no mínimo por 20 dias. No caso de querer acelerar a penetração deverá se consultar o fabricante para se saber que tipo de placa vibratória poderá ser utilizada sobre o piso a fim de não danificá-lo.

Os blocos pré-moldados ( intertravados ) deverão ser fornecidos no formato sextavado em concreto maciço, nas dimensões 25cm x25cm no comprimento e 08 cm de altura ( classificação ASTM C936-82) com arestas superiores chanfradas ( que não exceda a 01 cm), devendo atender um valor característico da resistência à compressão as 28 dias (f<sub>pk</sub>) igual ou maior à 35 Mpa – conf. Preconiza o item 6.6 da norma NBR 9781 ( Peças de Concreto para Pavimentação).

#### **4- SARJETAS**

A medida que o capeamento for concluído, serão iniciados os serviços de execução da sarjetas.

As sarjetas serão do tipo moldadas in loco, em concreto usinado rolado, com dimensões de (45x5) cm. O fundo das cavas será apiloado, o concreto será preparado e lançado. As sarjetas darão acabamento a pavimento, e permitirão o escoamento das águas pluviais até as bocas de lobo existentes.

#### **5 - LIMPEZA GERAL DA OBRA**

Após a conclusão dos serviços, a empresa responsável pela execução da obra deverá proceder uma limpeza final rigorosa, além da retirada de todos os entulhos, sobras de materiais e produtos, equipamentos e quaisquer objetos que não façam parte do conjunto final da edificação.

Miradouro, 06 de Agosto de 2020.

---

Engenheira Civil Renata Gomes Carvalho Tófani  
CREA 211595/D- MG