



# PREFEITURA DE MUZAMBINHO

## Departamento de Obras e Serviços Urbanos

### MEMORIAL DESCRITIVO DE PAVIMENTAÇÃO

#### 1.0 – INTRODUÇÃO

O Projeto foi elaborado visando a definição e o detalhamento de uma estrutura que possa, economicamente, suportar as solicitações impostas pelo tráfego, em condições que tendam às necessidades dos usuários nos aspectos de segurança, conforto e funcionalidade.

#### 2.0 – PISO INTERTRAVADO

Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco sextavado de 25 x 25 cm, espessura 8 cm. AF\_12/2015 Por sobre o leito das ruas já previamente preparado, serão assentados os blocos sextavados de concreto 35Mpa (tipo Blokret ou Bloquetes) espessura de 08cm e dimensão transversal de 25cm, sobre colchão de areia com espessura não inferior a 06cm. após o assentamento, respeitando sempre o alinhamento e nivelamento longitudinal (greide) e transversal, serão rejuntados com pó de pedra, saibro ou areia e compactados com placa vibratória tipo cm-20 ou similar.

#### 3.0 – GUIA E SARJETA EXTRUSADA

Execução de sarjeta de concreto usinado, moldada in loco em trecho reto, 30 cm base x 10 cm altura. AF\_06/2016 Para coletar as águas pluviais e superficiais e conduzi-las às Descidas d'água e dissipadores de energia a serem construídos, conforme detalhe em projeto, serão construídas sarjetas em concreto estrutural 20Mpa preparo mecânico com betoneira, medindo 30cm de largura e espessura de 10cm, sobre o subleito já previamente preparado e nivelado, respeitando a declividade longitudinal e transversal do pavimento, para o perfeito escoamento das águas.

#### 4.0 – DESCIDA D'ÁGUA

Execução das descidas d'água deverão ser feitas nos locais informados pelo fiscal da obra no decorrer da mesma.

Muzambinho – MG, 16 de janeiro de 2025

---

Lucas Carvalho de Oliveira  
Engenheiro Civil  
CREA-MG 238545/D

---

Matheus Eli de Souza Leite  
Diretor. Deto. Engenharia e Serv. Urbanos  
Engenheiro Civil - CREA MG: 286659/D