



MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: Pavimentação de vias públicas

Local:

- Rua Geraldo A. Sanglard;
- Rua Salvino Souza Reis;
- Rua Heitor Bento de Freitas;
- Rua Genésio Gomes de Freitas;
- Rua Augusto Gomes Queiroz;
- Rua José Ambrósio de Freitas.

Cidade: Lajinha/MG.

Objetivo: O presente memorial descritivo tem por finalidade orientar e especificar a execução dos serviços e empregos dos materiais que farão parte das obras de Pavimentação de vias públicas, em uma área de 1.566,27 m², a ser executado na cidade de Lajinha/MG.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 – IMPLANTAÇÃO DA PLACA DE OBRA

Deverá ser afixada em local visível, em chapa metálica, nas dimensões e modelos recomendados pela CEF.

2. PAVIMENTAÇÃO

2.1 – CONFORMAÇÃO GEOMETRICA DE PLATAFORMA

Será feito com patrol respeitando as declividades longitudinais (greide) e transversais para melhor escoamento das águas pluviais.



2.2 – BLOCOS SEXTAVADOS 35 MPA

Por sobre o leito das ruas já previamente preparado, serão executados pavimentação em piso intertravado, com os blocos sextavados de concreto 35Mpa (tipo Blokret ou Bloquetes) espessura de 08cm e dimensão de 25x25 cm, 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.

2.3 – MEIO-FIOS DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO

Serão assentados no alinhamento e nivelamento já previamente preparado quando da terraplanagem, respeitando a largura das calçadas, em valetas que serão reaterradas e compactadas. Entre os meio-fios moldado in loco com extrusora que medem 14 cm de base x 30 cm de altura, FCK = 18 Mpa, será feito rejuntamento de argamassa 1:4, para melhor acabamento e segurança.

2.4 – SARJETAS DE CONCRETO

Para coletar as águas pluviais e superficiais e conduzi-las as caixas coletoras existentes (boca de lobo), serão construídas sarjetas em concreto estrutural 15Mpa preparo usinado, medindo 30cm de largura e espessura de 08cm, sobre o subleito já previamente preparado e nivelado, respeitando a declividade longitudinal e transversal do pavimento, para o perfeito escoamento das águas.

Lajinha/MG, 06 de setembro de 2017

THAÍS BOECHAT DE LIMA
ENGENHEIRA CIVIL – CREA/MG 212.895/LP