

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS DIVERSOS.

LOCAL: ESTRADAS DIVERSAS NO MUNICÍPIO DE SENADOR JOSÉ BENTO

| PAVIMENTAÇÃO BLOCO SEXTAVADO | EXTENSÃO (m) |
|---|--------------|
| TRECHO I – ESTRADA DA CURVA DA FERRADURA | 914,00 |
| TRECHO II – TRÊS BARRAS (Sentido Água Parada) | 500,00 |

1.0 TRECHO I e II

1.1 PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO SEXTAVADO

ESCAVAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

Será feita a escavação de valas com 75cm de largura x 10cm de altura, por conta da inclinação do local a ser pavimentado.

Em seguida a compactação das valas com placa vibratória.

EXECUÇÃO DE BASE EM BICA CORRIDA

O preparo da base compreende as operações de espalhamento, mistura e pulverização, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento de materiais importados realizados na pista de modo a permitir a obtenção da espessura projetada de 5cm. Serão utilizados os mesmos equipamentos da regularização do subleito.

CALÇAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO SEXTAVADO (25x25cm) – RESISTÊNCIA DE 35 MPA, E= 8 CM

Após a escavação das valas onde será executado o calçamento, haverá a compactação da via, deverá ser executado uma base com bica corrida e a compactação da mesma.

O calçamento será executado com bloco sextavado (25x25cm) e deverá ter resistência característica a compressão de 35 MPA, e uma superfície de rolagem bem-acabada. O perfil adotado para o calçamento será apenas o caminho do carro, sendo duas faixas com 75cm cada. O assentamento deverá seguir o projeto geométrico, que indica caimento de 3% para as laterais



PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ BENTO - MINAS GERAIS
PRAÇA DANIEL DE CARVALHO, 150 - CNPJ: 18.675.926/0001-42
FONE: (35) 3426-1020 FAX: (35) 3426-1013 - E-MAIL: senadorjosebentomg@gmail.com

para a captação de águas pluviais. As peças não devem possuir trincas, fraturas ou outros defeitos que possam prejudicar o seu assentamento e sua resistência e devem ser manipuladas com as devidas precauções, para não terem sua qualidade prejudicada. Após seu assentamento será feita a regularização do pavimento com o auxílio de placa vibratória reversível. Para findar os serviços deverá ser esparramado sobre os blocos uma camada de pó de pedra para o perfeito travamento dos mesmos. Será utilizado meio fio para travamento a cada 20 metros.

1.2 TRAVAMENTO COM MEIO-FIO

As guias pré-moldadas nas dimensões (12X18X45)cm serão usadas para travamento a cada 20 metros de calçamento.

Senador José Bento, 04 de abril de 2024.

Cibeles A. de Freitas Carvalho
Eng^a Civil - CREA SP 5070445752/D MG