

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ESTRADA ÁGUA PARADA – TRECHO 04

LOCAL: BAIRRO ÁGUA PARADA, MUNICÍPIO DE SENADOR JOSÉ BENTO

PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO	EXTENSÃO (m)
PAVIMENTAÇÃO ESTRADA ÁGUA PARADA – TRECHO 04	680,00

1.1 PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM

REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

A regularização do subleito é a operação destinada a conformar o leito viário, quando necessário, transversal ou longitudinalmente. Compreende cortes e aterros de até 0,20m de espessura. Será executado obedecendo às grades já delineadas. Os equipamentos utilizados são compostos por motoniveladora, caminhão pipa, rolos compactadores, grades de discos e pulverizador.

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 8cm. Serão utilizados os mesmos equipamentos da regularização do subleito.

EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022

Após a regularização e compactação das vias, deverá ser executado um colchão de areia média de 6 cm de espessura para o assentamento dos pisos. As vias serão calçadas com pisos retangulares de concreto de 8 cm de espessura e deverá ter resistência característica a compressão de 35 MPA, e uma superfície de rolagem bem-acabada. O assentamento deverá seguir o projeto geométrico, que indica caimento de 3% para as laterais para a captação de águas pluviais. Os pisos deverão ser produzidos por processos que assegurem a obtenção de peças de concreto suficientemente homogêneas e compactadas, de modo que atendam ao



PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ BENTO
Praça Daniel de Carvalho, 150 - Centro - Senador José Bento-MG.
CNPJ: 18.675.926/0001-42

conjunto de exigências desta instrução especificamente de acordo com as normas NBR-9780 e NBR-9781. 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 finalizar os serviços deverá ser esparramado sobre os blocos uma camada de pó de pedra para o perfeito travamento dos mesmos. Junto ao meio fio deverá ser garantida a perfeita concordância deste com os blocos, através da utilização da cortadora de piso.

1.2 DRENAGEM SUPERFICIAL COM GUIAS DE MEIO-FIO E SARJETA EXTRUSADOS

Serviço já executado em Processo Licitatório realizado anteriormente.

Senador José Bento, 08 de abril de 2026.

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