



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
Estado de Minas Gerais

Secretaria Municipal de Obras Públicas

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA

Pavimentação de Vias Públicas com Blocos Intertravados Sextavados e Execução de Calçadas Acessíveis.

CONTRATANTE

Prefeitura Municipal de Salinas/MG.

LOCAL

Diversas Ruas do Município de Salinas/MG.

OBJETIVO

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade estabelecer os critérios técnicos, materiais e métodos construtivos a serem empregados na execução dos serviços de pavimentação em blocos intertravados sextavados, construção de sarjetas e calçadas acessíveis em diversas vias urbanas do Município de Salinas/MG, visando proporcionar melhores condições de trafegabilidade, drenagem superficial, acessibilidade e segurança aos usuários.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

Inicialmente será realizada a instalação da placa de identificação da obra em local visível ao público, conforme exigências dos órgãos fiscalizadores e padrões da Prefeitura Municipal. A placa será confeccionada em chapa galvanizada, devidamente estruturada com suporte em madeira e instalada de forma segura durante todo o período de execução da obra.

2. PAVIMENTAÇÃO

2.1 Regularização da Superfície

Antes da execução do pavimento será realizada a regularização e conformação da plataforma existente mediante utilização de motoniveladora, promovendo a correção de imperfeições, adequação dos caimentos e nivelamento da superfície, garantindo condições adequadas para recebimento do revestimento.

2.2 Pavimento em Bloco Sextavado

A pavimentação será executada com blocos intertravados de concreto do tipo sextavado, com dimensões de 25 x 25 cm e espessura de 6 cm, assentados sobre camada de areia devidamente nivelada e compactada.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS

Estado de Minas Gerais

Secretaria Municipal de Obras Públicas

Após o assentamento dos blocos será efetuado o rejuntamento com areia fina e posterior compactação mecânica, garantindo o adequado intertravamento das peças e a estabilidade do pavimento.

A área total pavimentada será de aproximadamente 2.187,60 m².

2.3 Execução de Sarjetas

Serão executadas sarjetas moldadas "in loco" em concreto usinado, com seção transversal de 30 cm de base por 15 cm de altura, destinadas à condução das águas pluviais superficiais até os dispositivos de drenagem existentes.

As sarjetas deverão apresentar acabamento uniforme, alinhamento adequado e caimento compatível com o projeto executivo.

3. CALÇADAS E ACESSIBILIDADE

3.1 Escavações

As áreas destinadas à execução das calçadas serão previamente escavadas, incluindo carga, transporte e destinação dos materiais excedentes, de forma a garantir a cota final prevista em projeto.

3.2 Aterro e Regularização

Após a escavação, será realizado o aterro manual com solo argiloarenoso selecionado, devidamente espalhado, nivelado e compactado, proporcionando base adequada para a execução dos passeios.

3.3 Transporte de Material

O material proveniente das escavações e demais movimentações de terra será transportado por caminhões basculantes para local devidamente autorizado, observando-se as distâncias de transporte previstas no orçamento.

3.4 Execução das Calçadas

As calçadas serão executadas em concreto moldado "in loco", com espessura de 6 cm, armadas e com acabamento convencional, obedecendo às dimensões, níveis e inclinações estabelecidos em projeto.

As superfícies deverão apresentar acabamento regular, garantindo conforto e segurança para circulação de pedestres.

3.5 Piso Podotátil

Com o objetivo de atender às normas de acessibilidade, serão instalados pisos podotáteis de alerta e direcionais em concreto, assentados sobre argamassa apropriada.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
Estado de Minas Gerais

Secretaria Municipal de Obras Públicas

A execução deverá seguir rigorosamente os critérios estabelecidos pela ABNT NBR 9050, permitindo a orientação e segurança de pessoas com deficiência visual ou mobilidade reduzida.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Todos os materiais empregados deverão ser de primeira qualidade e atender às especificações das normas técnicas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

A execução dos serviços deverá observar as boas práticas da engenharia, as especificações do projeto executivo, as normas de segurança do trabalho e as orientações da fiscalização da Prefeitura Municipal de Salinas/MG.

Ao término dos serviços, as áreas deverão ser completamente limpas e entregues em perfeitas condições de uso e funcionamento.

Salinas, 02 de junho de 2026.

MARCELO ALVES
RODRIGUES:091
95640622

Assinado digitalmente por MARCELO ALVES
RODRIGUES:09195640622
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI
Multipla v5, OU=39157027000128, OU=
Videoconferencia, OU=Certificado PF A1, CN=
MARCELO ALVES RODRIGUES:09195640622
Localização:
Foxit PDF Reader Versão: 12.1.3

Marcelo Alves Rodrigues
CREA-MG 180.574/D