



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A. FINALIDADE

As presentes especificações técnicas visam estabelecer as condições gerais para a obra de Passeio Público / Calçadas no Município de **Vale do Anari - RO**.

Esta especificação fixa condições mínimas exigíveis e aplicáveis pela fiscalização dos serviços necessários à completa execução da obra, obedecendo integralmente a esta Especificação e aos projetos, sendo os casos omissos resolvidos pela FISCALIZAÇÃO.

Todos os serviços necessários para execução da obra deverão ser executados conforme prescrito nos projetos fornecidos, nas normas vigentes sobre cada assunto e nas orientações dos fabricantes dos materiais.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 PLACA DE OBRA

Placa de obra com dimensões de 4 x 2 metros com modelo pré-definido pelo DER

1.2 BARRACÃO DA OBRA

Barracão de obra em tábuas de madeira, cobertura em fibrocimento 4mm, com piso em argamassa com dimensões de 3,00m X 3,10m, que servirá para apoio na execução da obra.



2. DRENAGEM SUPERFICIAL

2.1 MEIO FIO RETO

Guia (meio-fio) de concreto, moldado in loco em trecho reto com extrusora, 15 cm de base e 22 cm de altura.

2.2 MEIO FIO CURVO

Guia (meio-fio) de concreto, moldado in loco em trecho curvo com extrusora, 15 cm de base e 22 cm de altura.

2.3 SARJETA RETA

Sarjeta de concreto usinado, moldada in loco em trecho reto, com 25 cm de base e 15 cm de altura.

2.4 SARJETA CURVA

Sarjeta de concreto usinado, moldada in loco em trecho curvo, com 25 cm de base e 15 cm de altura.



3. CALÇADA

3.1 REVOLVIMENTO

Revolvimento e limpeza manual do solo.

3.2 COMPACTAÇÃO MECÂNICA

Compactação mecânica de solo para execução de radier, com compactador de solos tipo placa vibratória.

3.3 PASSEIO (CALÇADA)

Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 6 cm, armado.

4. ACESSIBILIDADE

4.1 PISO PODOTÁTIL

Piso podotátil de concreto de alerta, dimensões de 40x40x2,5 cm, assentado sobre argamassa.