

## MEMORIAL DESCRITIVO

### DADOS DA OBRA

Obra: Pavimentação de Calçada com paver E=6cm

Local: Rua Francisco Xavier

Município: São Bernardino - SC

Área Total = 532,10 m<sup>2</sup>

### DADOS DO PROPRIETÁRIO

Proprietário: Prefeitura Municipal de São Bernardino

CNPJ 01.612.812/0001-50

Endereço: Rua Verônica Scheid nº1008

CEP 89982-000

### DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Responsável Técnico: Engenheiro Civil Amarildo Ribeiro

AMNOROESTE CREA SC: 048003-9

**OBJETIVO:** A finalidade do presente documento é descrever as etapas de execução, bem como os materiais utilizados na obra de pavimentação da calçada.

A execução deverá ser feita rigorosamente de acordo com o projeto aprovado. Toda e qualquer alteração que por necessidade deva ser introduzida no projeto ou nas especificações, visando melhorias, só serão admitidas com autorização do responsável técnico e das partes interessadas de comum acordo.

Poderá a fiscalização paralisar os serviços ou mesmo mandar refaze-los, quando os mesmos não se apresentarem de acordo com as especificações, detalhes ou normas de boa técnica.

### 1.0 PAVIMENTAÇÕES COM PAVER

Será executada pavimentação com paver nas calçadas da Rua Francisco Xavier, conforme o projeto apresentado. Pavimentação com Paver é o que define a pavimentação de blocos pré-fabricados sobre colchão de pó de pedra, travados através

de contenção lateral e por atrito entre as peças. A superfície da sub-base que receberá a pavimentação em blocos intertravados de concreto deverá estar bem compactada e nivelada, fazer as contenções laterais e a drenagem superficial. O terreno deverá ser nivelado para início da obra.

No caso do sub-leito existente no local não apresentar características normais para aplicação da pavimentação, haverá a substituição do solo, com vistas a obter-se um grau de compactação consentâneo com as solicitações estáticas e dinâmicas, a que estiver sujeita a pavimentação. Posteriormente faz-se o espalhamento e o nivelamento do pó de pedra para o assentamento, e novamente a compactação. A base será em pó de pedra com espessura mínima de 2,50cm. Ao final da execução dos blocos será utilizada uma camada de areia para fim de rejunte.

Serão executados os meios-fios nas áreas onde estes ainda não existem, conforme indicação do projeto. O meio fio deve estar perfeitamente alinhado.

As rampas de acessibilidade devem atender à NBR 9050/2004. Serão executadas em concreto e, conforme projeto, quando estas incidirem em áreas onde a calçada já está consolidada, deverão ser retirados os blocos de concreto para a execução da rampa.

Os pisos táteis, direcional e alerta, deverão estar presentes na execução das novas calçadas, bem como devem ser executados nos passeios já existentes, implicado, por vezes, na remoção de alguns blocos de concreto das áreas já consolidadas.

### **3.0 LIMPEZA**

Toda obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação.

Todo entulho deverá ser removido pela executora.

### **4.0 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Qualquer modificação no projeto arquitetônico, terá que ter prévia aprovação do projetista.

Todos os serviços e materiais empregados na obra deverão estar em conformidade com as Normas da ABNT e normas locais.

Na entrega da obra, será procedida cuidadosa verificação, por parte da Fiscalização, das perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações de água, esgotos, aparelhos sanitários, equipamentos diversos, ferragens, instalações elétricas, etc.

São Bernardino - SC, 26 de Novembro de 2018.

Amarildo M. Ribeiro

Amarildo Ribeiro  
Engº Civil – AMNOROESTE  
CREA-SC 048003-9

Amarildo M. Ribeiro  
Engenheiro Civil  
AMNoroeste-CREA/SC 048003-9  
CNPJ 01.034 439/0001-06

---

Patricia Rossoni L. Longo  
Eng. Civil - AMNOROESTE  
CREA SC 048003-9