



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
SETOR DE ENGENHARIA
RUA PROFESSOR CAETANO, 276, CENTRO - CEP: 59.280-000
FONES: 3271-6632/6640 - E-MAIL: engenharia_macaiba@yahoo.com.br



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: Pavimentação em Paralelepípedo das Ruas:

- Travessa Adelson de Souza Martins – Campo da Santa Cruz;
- Rua Estevão Soares - Centro;
- Travessa Estevão Soares – Centro;
- Rua Santo Antônio (continuação) - Lagoa de Santo Antônio;
- Rua Manoel Cavalcante Dias – Lagoa de Santo Antônio;
- Travessa José Nô da Silva – Loteamento Maria Pinheiro;
- Travessa São Francisco – Vila São Francisco.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
SETOR DE ENGENHARIA
RUA PROFESSOR CAETANO, 276, CENTRO - CEP: 59.280-000
FONES: 3271-6632/6640 - E-MAIL: engenharia_macaiba@yahoo.com.br



SUMÁRIO

1. PREPARO DO SUBLEITO:	3
2. COLCHÃO DE ASSENTAMENTO:	3
3. PARALELEPÍEDOS:	3
4. PINTURA:	3
5. SERVIÇOS NÃO ESPECIFICADOS:	4



**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
SETOR DE ENGENHARIA**

RUA PROFESSOR CAETANO, 276, CENTRO - CEP: 59.280-000
FONES: 3271-6632/6640 - E-MAIL: engenharia_macaiba@yahoo.com.br



As especificações técnicas têm por objeto descrever as características técnicas e de qualidade e fixar a execução da obra para os serviços de:

Pavimentação em Paralelepípedo das Ruas:

- Travessa Adelson Souza Martins – Campo da Santa Cruz;
- Rua Estevão Soares - Centro;
- Travessa Estevão Soares – Centro;
- Rua Santo Antônio (continuação) - Lagoa de Santo Antônio;
- Rua Manoel Cavalcante Dias – Lagoa de Santo Antônio;
- Travessa José Nô da Silva – Loteamento Maria Pinheiro;
- Travessa São Francisco – Vila São Francisco.

Esta peça ficará fazendo parte integrante do Contrato de Empreitada.

1. PREPARO DO SUBLEITO:

Os materiais empregados no preparo do subleito serão os do próprio subleito. Se houver necessidade de substituição ou adição de material, estes deverão ser provenientes de ocorrências de materiais indicadas no projeto, ter um diâmetro máximo de partícula igual ou inferior a 76 mm.

2. COLCHÃO DE ASSENTAMENTO:

A areia para assentamento dos paralelepípedos, deverá ter granulometria grossa, isenta de torrões de argila e matéria vegetal.

3. PARALELEPÍPEDOS:

Os paralelepípedos deverão ser provenientes de rocha sã, aparelhados e apresentar fazes de forma aproximadamente retangular, sem arestas quebradas. Quando percutidos com um martelo seu som deverá ser claro.

Deverão, além disso, apresentar as seguintes dimensões:

Comprimento ----- 22,0 a 28,0 cm;

Largura ----- 11,5 a 15,0 cm;

Altura ----- 13,0 a 15,0 cm.

4. PINTURA:

Para caiação será utilizada pasta de cal extinta peneirada para a preparação da cal hidratada. O armazenamento será realizado em lugar coberto, seco e isolado de contato com o solo.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
SETOR DE ENGENHARIA
RUA PROFESSOR CAETANO, 276, CENTRO - CEP: 59.280-000
FONES: 3271-6632/6640 - E-MAIL: engenharia_macaiba@yahoo.com.br



5. SERVIÇOS NÃO ESPECIFICADOS:

Os serviços omissos ou não especificados nesse documento serão resolvidos de acordo com o padrão geralmente adotado para esse tipo de construção. Os detalhes, mesmo os não especificados, mas que fizerem parte da arte de bem construir e, os que são de praxe, serão executados da melhor forma aconselhada pela técnica e pela prática.

OBS: Na hipótese de falta de materiais previstos, ou no surgimento de novos materiais, poderão ser alterados pelo executor da obra, de acordo com orientações da fiscalização, substituindo-se os materiais especificados por outros de padrão igual ou superior.

Macaíba, dezembro de 2009.

Nilton Fontes Barreto Filho
Eng. Civil – CREA: 210290345-1
Chefe do Setor de Engenharia