

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE PINHEIRO PRETO
AMARP - DIVISÃO TÉCNICA

**PROJETO DE REFORMA DE PAVIMENTAÇÃO
COM PEDRAS IRREGULARES DE TRECHO DA
LINHA SANTO ISIDORO
RUA OTAVIO MATANA
RUA IRMÃOS BRESSAN
RUA REINALDO ANTONIO BRESSAN
RUA ANTONIO COSTANARO FILHO
LINHA FRIGERI**

PINHEIRO PRETO, MAIO DE 2017

MEMORIAL DESCRITIVO DA PAVIMENTAÇÃO

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O projeto de reforma pavimentação com pedras irregulares de trecho da LINHA SANTO ISIDORO , RUA OTAVIO MATANA, RUA IRMÃOS BRESSAN, RUA REINALDOANTONIO BRESSAN, RUA ANTONIO COSTANARO FILHO, abrange dados técnicos para sua completa execução. Serão executados a remoção da pavimentação, com posterior reassentamento da pedra de maneira a conformar a superfície existente.

2. REMOÇÃO DAS PEDRAS:

As pedras serão removidas pela PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHEIRO PRETO, sendo as mesmas dispostas em um raio de 20m para o reassentamento das mesmas.

3. FORNECIMENTO DE PÓ DE PEDRA:

A PREFEITURA disponibilizará no local do assentamento pó de pedra para regularização da base. O material ficará em um raio de 50m do local do assentamento.

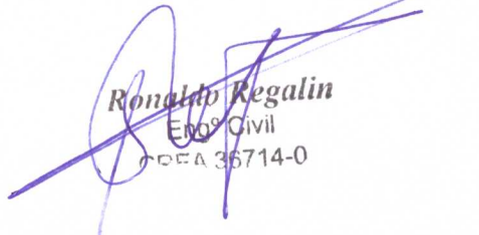
4. REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DA BASE:

O EMPREITEIRO contratado realizará a regularização da base e a compactação da mesma com compactador mecanico tipo chapa elétrico ou a gasolina. Somente poderá ser assentado o calçamento após a base ser totalmente regularizada e compactada.

5. ASSENTAMENTO DO CALÇAMENTO:

O EMPREITEIRO contratado executará o assentamento das pedras refazendo o greide da pavimentação existente.

A superfície pavimentada não deverá ter elevações ou rebaixamentos no preide da rua.


Ronaldo Regalin
Engº Civil
CCEA 36714-0

6. REJUNTAMENTO:

Para acabamento da pavimentação com pedras irregulares das vias urbanas será utilizado o pó-de-pedra com espessura de 02 cm com o auxílio de vassouras, rodos e vassourões é feita à varredura, possibilitando deste modo o melhor enchimento nos vazios entre as pedras assentadas.

6. REJUNTAMENTO:

Após a conclusão do rejuntamento das pedras irregulares, o calçamento deverá ser devidamente compactado com rolo compressor liso de 3 rodas ou do tipo "tanden" de porte médio com peso mínimo de 10 ton.

O fornecimento do Rolo será por conta da PMPP

PINHEIRO PRETO, MAIO de 2017.


Ronaldo Regalin
Engº Civil
CREA 36714-0