



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA  
ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS

## MEMORIAL DESCRITIVO

**OBRA: Recapeamento Asfáltico de diversas ruas da Vila Santa Fé-Distrito Cachoeira de Emas em Pirassununga**

**LOCAL: Rua São Camilo, Rua São Sebastião, Rua Santa Marta e Rua Santa Inês do loteamento Vila Santa Fé – Distrito Cachoeira de Emas- Pirassununga -SP, conforme listagem anexa.**

### 1-Serviços Gerais

A placa da obra deverá ser modelo Caixa Econômica Federal.

### 2- Recapeamento asfáltico:

**Pintura ligante RR1C:** Consiste na aplicação de material betuminoso tipo RR 1C à taxa de 1,2 lt/m<sup>2</sup>, tendo como finalidade a adesão à capa selante, sendo distribuído uniformemente com veículos dotados de barras de aspersão, afim de cobrir totalmente a área a ser pavimentada.

**Camada de rolamento com CBUQ espessura mínima compactada 3 cm acabado:** Em concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), uma mistura de agregados e betume, devidamente dosada e homogeneizada em usina em temperaturas de 120° à 150°. tal mistura atende a todos os requisitos estabelecidos, que concerne aos vazios não preenchidos e depois de distribuída e compactada oferece boa impermeabilidade e resistência aos desgastes no pavimento, sendo sua aplicação com vibro acabadora e rolada com rolo pneumático e o acabamento final de alisamento com rolo tander de chapa metálica, também será utilizada mão-de-obra especializada, no sentido de auxiliar os recortes e aplicação de asfalto nas áreas onde não se consegue a aplicação com vibro acabadora.

**Transporte com caminhão basculante 10m<sup>3</sup> de massa asfáltica para pavimentação urbana,** considerando a média entre cidades (Mogi Mirim/Leme/Ribeirão Preto/Araras) em 58,73 Km.

OBS: O trânsito a ser interrompidos para os serviços de conserto e recapeamento das ruas deverão ser previamente informados à Secretaria Municipal de Segurança Pública através do órgão de trânsito DEMUTRAN.

Pirassununga, 30 de dezembro de 2019.

João Ladislau Pinto.  
CREA -SP 5060121768  
Engenheiro Agrimensor