



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



**REQUERIMENTO Nº. 400**

**SESSÃO ORDINÁRIA DE 16/5/2016**

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:**

APROVADO  
Bot. 16/5/2016  
PRESIDENTE

Considerando que em novembro de 2015, a Prefeitura Municipal de Botucatu, lançou o programa "PAVIMENTAÇÃO: Programa de Asfaltamento e Recapeamento de Vias", contemplando mais de 1.000 (mil) quarteirões em diversos bairros da cidade;

Considerando que, segundo o supracitado programa, as vias da região da Vila Maria que serão contempladas são: Avenida Petrarca Bacchi, Rua Joaquim Pires Cotrin, Rua João Morato da Conceição, Rua Henrique Reis, Rua José Pereira, Rua Frederico Petry, Rua José Klefens, Rua Padre Euclides, Rua Pedro Delmanto Sobrinho, Rua Pandia Calogeras, Rua Augusto Ferreira, Avenida Paula Vieira e Rua Vicentina Fernandes Pereira;

Considerando que os serviços de recapeamento asfáltico, até o presente momento, não tiveram início na supracitada região;

Considerando que, além de necessário, essa é uma benfeitoria muito aguardada pelos moradores e pessoas que circulam por destacado bairro e região, assim,

**REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Prefeito Municipal de Botucatu, **JOÃO CURY NETO**, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município, informar a data estabelecida para início do serviço de recapeamento asfáltico, previsto no Programa "PAVIMENTAÇÃO", que contemplará as seguintes vias da Vila Maria e região: Avenida Petrarca Bacchi, Rua Joaquim Pires Cotrin, Rua João Morato da Conceição, Rua Henrique Reis, Rua José Pereira, Rua Frederico Petry, Rua José Klefens, Rua Padre Euclides, Rua Pedro Delmanto Sobrinho, Rua Pandia Calogeras, Rua Augusto Ferreira, Avenida Paula Vieira e Rua Vicentina Fernandes Pereira, bem como qual será a ordem de execução do serviço nas vias supracitadas.

Plenário "Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta", 16 de maio de 2016.

  
Vereador Autor **CARLOS TRIGO**  
**PDT**

  
Vereador Autor **IZAIAS COLINO**  
**PSDB**