



## REQUERIMENTO Nº. 508

### SESSÃO ORDINÁRIA DE 15/8/2022



**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:**

Os Residenciais Bem-Te-Vi I e II, são bairros da nossa cidade com moradias novas e considerável número populacional, localizados em uma região em constante crescimento.

Considerando que os moradores da localidade procuraram este parlamentar para apresentar uma importante demanda sobre a Avenida Dorothi Adelinda José Bronzato. Trata-se de uma extensa e larga via, onde os motoristas têm transitado em alta velocidade, colocando em risco a própria segurança e de outros.

Considerando que há relatos também de graves acidentes ocorridos e que são necessárias melhorias para disciplinar o trânsito na referida avenida, bem como em vias adjacentes, **REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Secretário Adjunto de Assuntos do Transporte Coletivo, **RODRIGO LUIZ GOMES FUMIS**, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município, a possibilidade de realizar estudos de mobilidade urbana, a fim de implantar redutores de velocidade, do tipo lombada, por toda extensão da Avenida Dorothi Adelinda José Bronzato, que passa pelos Residenciais Bem-Te-Vi I e II, para disciplinar o trânsito e garantir a segurança de todos.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 15 de agosto de 2022.

Vereador Autor **SILVIO**  
UNIÃO

LGS/mal



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



## Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=YR7J60ZG5FC923BF>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: YR7J-60ZG-5FC9-23BF**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - YR7J-60ZG-5FC9-23BF - Para validação acesar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenti>