



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



**REQUERIMENTO Nº. 524**

**SESSÃO ORDINÁRIA DE 30/6/2025**

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:**



O ponto de parada de ônibus localizado na Avenida Petrarca Bacchi, nas proximidades do nº 642, no sentido Centro–Bairro, já existiu anteriormente e era amplamente utilizado pelos moradores da região. Sua remoção tem causado consideráveis transtornos aos usuários do transporte coletivo, especialmente idosos, pessoas com deficiência e aqueles com mobilidade reduzida, que agora enfrentam longas distâncias até o ponto mais próximo.

A reinstalação deste ponto trará significativas melhorias no atendimento à população, promovendo maior acessibilidade, segurança e conforto aos passageiros.

Desta forma, **REQUEREMOS**, após cumpridas as formalidades regimentais, que seja oficiado ao Secretário Adjunto de Assuntos do Transporte Coletivo e Trânsito, **RODRIGO LUIZ GOMES FUMIS**, solicitando estudos técnicos visando à viabilidade da reinstalação do ponto de parada de ônibus localizado na Avenida Petrarca Bacchi, na Vila Maria, nas proximidades do nº 642, no sentido Centro–Bairro.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 30 de junho de 2025.

Vereador Autor **LELO PAGANI**  
PSDB

LAP/mcpr

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - M7V8-222D-C5T2-7147  
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>



# 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=M7V8222DC5T27147>, 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: M7V8-222D-C5T2-7147**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - M7V8-222D-C5T2-7147 -  
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>