



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



**REQUERIMENTO Nº. 220**

**SESSÃO ORDINÁRIA DE 2/5/2023**

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:**

Munícipes preocupados com a segurança na região solicitaram o auxílio deste Parlamentar propondo melhorias nas vias locais, principalmente próximas à EMEFI “Hernani Donato”, no Residencial Cedro.

De posse de um abaixo-assinado, populares requerem redutores de velocidade no bairro, priorizando as proximidades da referida escola, incluindo as Ruas João Modesto, Doutor Paulo Emilio D’ Alessandro e João Carlos Gonçalves.

Assim, **REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Secretário de Infraestrutura **RODRIGO COLAUTO TABORDA**, e Secretário Adjunto em Assuntos de Transporte Coletivo e Trânsito, **RODRIGO LUIZ GOMES FUMIS**, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município, elaborar estudos técnicos para implantar redutores de velocidade, do tipo lombada, nas vias do Residencial Cedro, principalmente próximas à EMEFI “Hernani Donato”, como as Ruas João Modesto, Doutor Paulo Emilio D’ Alessandro e João Carlos Gonçalves.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 2 de maio de 2023.

Vereador Autor **CULA**  
PSDB

ACVA/mal



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - U0KD-WGX4-J985-4105 -  
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=U0KDWGX4J9854105>, 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: U0KD-WGX4-J985-4105**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - U0KD-WGX4-J985-4105  
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>