



REQUERIMENTO Nº. 338

SESSÃO ORDINÁRIA DE 22/4/2026

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

Moradores do Jardim Itamaraty e Jardim Continental procuraram este vereador para relatar a ocorrência frequente de acidentes no cruzamento da Avenida João Batista Carnieto com a Rua Darciso Coneglian.

Segundo os relatos, os acidentes acontecem constantemente nesse ponto, inclusive no trecho onde já foi instalada uma lombada para quem desce no sentido da Emefei Prof. José Antônio Sartori. No entanto, a medida não tem sido suficiente para garantir a segurança dos condutores e pedestres.

Diante da gravidade da situação, sugiro que o cruzamento, especialmente no sentido contrário da via, onde ocorrem os acidentes com maior frequência, seja reavaliado, podendo inclusive ser considerada a restrição de travessia no local.

Recentemente, uma van escolar se envolveu em um acidente nesse cruzamento, resultando em ferimentos leves em algumas crianças, o que reforça a urgência de providências.

Sendo assim, **REQUEREMOS**, nos termos da Lei Orgânica do Município e após o cumprimento das formalidades regimentais, que seja oficiado ao Secretário Adjunto em Assuntos do Transporte Coletivo e Trânsito **RODRIGO LUIZ GOMES FUMIS**, solicitando que realize uma nova análise técnica da via, com a possibilidade de restringir o acesso em um dos sentidos, visando aumentar a segurança de todos que utilizam o local.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 22 de abril de 2026.

Vereador Autor **WELINTON JAPA**
MDB

WRS



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://botucatu9.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=EVX3-0P01-RCKX-A5P4>, ou vá até o site <https://botucatu9.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: EVX3-0P01-RCKX-A5P4

Câmara Municipal de Botucatu, 22 de abril de 2026

Botucatu, 22 de abril de 2026