

CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



R E Q U E R I M E N T O Nº. <u>505</u> SESSÃO ORDINÁRIA DE 23/9/2024



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

O cruzamento da Avenida Professor Rafael Laurindo com a Rua Bráz de Assis, próximo à Praça Alexandre Fleming, no Jardim Paraíso, necessita de uma atenção especial do Poder Público na questão da segurança para os usuários.

Trata-se de um dos pontos de maior intensidade de veículos e pedestres circulando diariamente em nosso município, porém, para disciplinar o trânsito nesse ponto contamos apenas com sinalização de solo, que, aliás, está com a pintura desgastada.

Esta parlamentar preocupada, com o intuito de contribuir de forma positiva, solicitou anteriormente que fosse construída nesse cruzamento uma rotatória melhor elaborada para dirigibilidade dos motoristas, contenção do trânsito e segurança de todos e recebeu como resposta que em razão do trânsito de veículos de grande porte, referido equipamento poderia prejudicar a visão dos motoristas.

Porém, com a reforma do Hospital do Bairro o fluxo de veículos no local irá aumentar consideravelmente, desse modo é necessário realizar estudos e análises para melhorar o tráfego de veículos maiores no local.

Referido pedido já foi realizado, anteriormente, por essa parlamentar, porém até o momento o problema não foi sanado, razão pela qual, **REQUEREMOS**, nos termos da Lei Orgânica do Município depois de cumpridas as formalidades regimentais, que seja oficiado ao Secretário Adjunto para Assuntos do Transporte Coletivo e Trânsito, **RODRIGO LUIZ GOMES FUMES**, que realize estudos para disciplinar o fluxo de veículos de grande porte, no cruzamento da Avenida Professor Rafael Laurindo com a Rua Bráz de Assis, próximo à Praça Alexandre Fleming, no Jardim Paraíso, com o objetivo de construir uma rotatória melhor estruturada e com sinalização adequada.

Plenário "Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta", 23 de setembro de 2024.

Vereadora Autora ALESSANDRA LUCCHESI
PSB

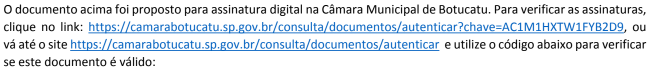
Al O/dvm



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



Assinaturas Digitais





Código para verificação: AC1M-1HXT-W1FY-B2D9