



Câmara Municipal de Mococa
PODER LEGISLATIVO

PROTOCOLO

Número	Data	Rubrica
1769	12/08/2024	

DESPACHO
APROVADO

Clayton Divino Boch
Vereador
GUILHEME DE SOUZA GOMES
Presidente

EMENTA

Solicita ao Poder Executivo a instalação de redutores de velocidade ao longo da Avenida Cristóvão Lima Guedes, bem como a pintura de sinalização na valeta implementada nas imediações da Academia da Saúde.

REQUERIMENTO Nº 966 /2024.

EXMO. SR. PRESIDENTE,

REQUEIRO à Mesa, cumpridas as formalidades Regimentais da Casa, no sentido de ser oficiado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Mococa, Eduardo Ribeiro Barison, para que Sua Excelência, junto à Secretaria Municipal Competente, adote as devidas providências para a instalação de redutores de velocidade ao longo da Avenida Cristóvão Lima Guedes, bem como a pintura de sinalização na valeta nas imediações da Academia da Saúde.

Justificativa:

Temos recebido diversas manifestações dos moradores e usuários da Avenida Cristóvão Lima Guedes quanto à necessidade urgente de medidas de controle de velocidade. O elevado fluxo de veículos na via, combinado com a falta de redutores de velocidade, tem aumentado o risco de acidentes, especialmente nas proximidades da Academia da Saúde, onde há grande circulação de pedestres.

Além disso, foi recentemente realizada uma obra que deixou uma valeta nas imediações da Academia da Saúde, porém, a falta de pintura de sinalização adequada na área tem causado transtornos e riscos aos motoristas, que frequentemente passam pelo local sem perceber o obstáculo, o que pode resultar em danos aos veículos e até mesmo em acidentes.

A instalação de redutores de velocidade ao longo da avenida e a pintura de sinalização na valeta são intervenções essenciais para garantir a segurança de todos que utilizam essa via, tanto motoristas quanto pedestres. Essas ações são de grande importância para a preservação da integridade física dos cidadãos.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 12 de agosto de 2024.

ROSELI APARECIDA FAUSTINO BATISTUTI
Vereadora/PODEMOS