

Sooretama, 22 de setembro de 2025.

INDICAÇÃO: /2025

ASSUNTO: INSTALAÇÃO DE QUEBRA-MOLAS NA TRAVESSIA DO BAIRRO ALEGRE, NOS ENTRONCAMENTOS DA RUA HENRIQUE ALVES PAIXÃO E DA RUA PEDRO BECATOLI, NO TRECHO ENTRE A RUA SARGENTO VALDIR FERREIRA SANTOS.

O Vereador MARQUINHO COGNOLATO, vem por meio deste indicar na forma regimental e após ser ouvido o plenário desta Casa, seja encaminhada a presente indicação ao Executivo Municipal para que seja providenciada junto à Secretaria competente a instalação de quebramolas, devidamente sinalizados no entroncamento entre a rua Henrique Alves Paixão com a rua Pedro Becatoli e entre a rua Sargento Valdir Ferreira Santos.

JUSTIFICATIVA

A presente solicitação de instalação de quebra-molas sinalizados tem como objetivo garantir maior segurança viária para pedestres e condutores que utilizam a via mencionada.

Os pontos em questão apresentam **alto fluxo de veículos em velocidade acima do permitido**, além de ser uma área de **intensa circulação de pedestres**, incluindo moradores, crianças e idosos. A ausência de redutores de velocidade coloca em risco a integridade física da comunidade local, sobretudo em horários de maior movimento.

Além disso, as travessias conectam áreas residenciais a pontos de interesse público, como estabelecimentos comerciais, unidades de ensino e paradas de transporte coletivo, o que reforça a necessidade de medidas de segurança.

A instalação de quebra-molas contribuirá para a **redução da velocidade dos veículos**, prevenindo acidentes e aumentando a proteção de todos os usuários da via. Essa medida se mostra essencial para garantir a **preservação da vida e do bem-estar da população** que transita diariamente pelo local.

Atenciosamente,

MARCOS COGNOLATO

vereador





PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://sooretama.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3200310036003100330032003A005000

Assinado eletronicamente por MARCOS COGNOLATO em 24/09/2025 13:57 Checksum: F8708A9DBC9A6DF072F9A1BE06388518FA4A1595FBDA877F6129DF6ED1C8EC2C

