



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DO ITARARÉ

ESTADO DO PARANÁ

GABINETE DO VEREADOR

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL DE SANTANA DO ITARARÉ – PARANÁ.

INDICAÇÃO Nº 101/2025.

Súmula: *“Indica a instalação de lombadas elevadas ao longo de toda a Avenida Padre Antônio Otero Soares, nos termos em que se especifica”.*

BRUNO ERNANE PEREIRA e demais vereadores abaixo assinados, vêm, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal e pelo Regimento Interno desta Casa de Leis, vem, respeitosamente, à presença de Vossa Excelência apresentar a seguinte INDICAÇÃO, propondo medida de interesse público, consistente na:

“Instalação de lombadas elevadas ao longo de toda a Avenida Padre Antônio Otero Soares, nos termos em que se especifica”.

Justificativa.

A Avenida Padre Otero Soares é uma das principais vias de circulação do nosso município, com intenso fluxo de veículos e significativa movimentação de pedestres, incluindo crianças e idosos e ciclistas, em especial em frente ao Colégio e ao posto de Saúde.

A ausência de redutores de velocidade adequados tem gerado constantes reclamações por parte dos moradores, que relatam riscos frequentes de acidentes e dificuldades para realizar a travessia com segurança.

Desta forma, a instalação de lombadas elevadas (ou travessias elevadas), além de contribuir para a redução da velocidade dos veículos, promove maior segurança aos transeuntes, em especial nas imediações de escolas, comércio e áreas residenciais.



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DO ITARARÉ

ESTADO DO PARANÁ

GABINETE DO VEREADOR

Diante do exposto, solicito especial atenção do Executivo Municipal para que a presente indicação seja atendida com a máxima brevidade possível, em benefício da segurança e do bem-estar da população.

Assim, por entender que as justificativas são suficientes para demonstrar a necessidade e a importância desta reivindicação, aguardamos ser atendidos pela administração municipal.

Santana do Itararé, em 08 de setembro de 2025

Bruno Ernane Pereira

Vereador