



INDICAÇÃO

Indico, nos termos regimentais, ao Senhor Prefeito Municipal, que interceda junto ao setor competente, em especial o DEMUTRAN, para que seja instalado um redutor de velocidade, ou outro obstáculo de qualquer natureza, nas proximidades da Avenida Amélia de Almeida Pompeu, nº 339, no bairro Jardim das Orquídeas, em nosso município.

JUSTIFICATIVA

A presente Indicação tem por objetivo atender às reiteradas solicitações de moradores do bairro Jardim das Orquídeas, que têm manifestado grande preocupação com o **excesso de velocidade praticado por veículos** que trafegam pela Avenida Amélia de Almeida Pompeu.

Trata-se de uma via com considerável fluxo de automóveis e motocicletas, inclusive durante o período noturno, o que tem causado constantes riscos à integridade física dos pedestres, ciclistas e moradores locais. Além disso, há registros frequentes de atropelamento e morte de animais domésticos e silvestres, em razão da alta velocidade com que alguns condutores trafegam pela região.

A instalação de um redutor de velocidade — seja lombada física, faixa elevada, ou outro mecanismo que o DEMUTRAN julgar adequado — contribuirá significativamente para aumentar a segurança viária, reduzir acidentes e preservar a vida de pessoas e animais.

Diante do exposto, e considerando o interesse público da medida, **solicito especial atenção do Poder Executivo e do Departamento Municipal de Trânsito** para que adotem, com a máxima brevidade possível, as providências cabíveis.

Sala das Sessões, 10 de outubro de 2025.

LUIZ APARECIDO FREGOLENTE

Vereador



Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita - SP



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Barra Bonita. Para verificar as assinaturas, clique no link: https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=92K72X2D8P8WNZP3, ou vá até o site https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 92K7-2X2D-8P8W-NZP3