



INDICAÇÃO

Indico ao Senhor Prefeito, na forma regimental, que interceda junto ao Departamento Municipal de Trânsito – DEMUTRAN, para que seja **instalado um redutor de velocidade na Rua Clóvis Alves Mamede**, visando o aumento da segurança viária e a preservação da integridade física dos pedestres e motoristas que transitam pelo local.

JUSTIFICATIVA

O presente pleito fundamenta-se nas reiteradas solicitações de moradores da referida via, que relatam a recorrente falta de respeito às normas de trânsito por parte de motoristas imprudentes, os quais trafegam em alta velocidade, colocando em risco a segurança da população local.

Trata-se de uma rua intensamente movimentada, utilizada diariamente por pedestres, inclusive crianças e idosos, o que torna a situação ainda mais preocupante. A ausência de dispositivos que promovam a redução de velocidade expõe os transeuntes a acidentes e potenciais danos de grande gravidade.

Diante desse cenário, mostra-se imprescindível que o DEMUTRAN realize um estudo técnico de viabilidade, a fim de definir o tipo de redutor mais adequado às condições da via, e posteriormente proceda à instalação do equipamento, contribuindo assim para a melhoria das condições de segurança e da fluidez do tráfego.

Assim, pela relevância da matéria e em respeito ao interesse público, solicita-se especial atenção e celeridade no atendimento desta indicação.

Sala das Sessões, em 29 de outubro de 2025.

CRISTHAM LEANDRO GUIMARÃES

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=2EWZC4C741XPP389>, 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: 2EWZ-C4C7-41XP-P389

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação : 226 / 2025 - Chave de Validação: 2EWZ-C4C7-41XP-P389