



## REQUERIMENTO Nº.83/2025

**AUTORIA DOS VEREADORES:** ADAN LENHARO, ELIANA ROCHA, GUILHERME LIVOTI, MOISÉS TAVARES DOMINGOS e TIAGO CORDEIRO DE LIMA

**SÚMULA:** Pedido de informações ao Departamento de Estradas de Rodagem do Paraná – DER/PR, sobre a realização de estudos técnicos visando a instalação de lombada eletrônica na Avenida Minas Gerais (BR-376), nas proximidades do acesso ao Núcleo Habitacional Adriano Correa, em Apucarana.

Lido na sessão do dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_. Visto secretário \_\_\_\_\_

Aprovado por \_\_\_\_\_

Rejeitado por \_\_\_\_\_

Encaminhado através do ofício nº \_\_\_\_/\_\_\_\_, em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

### CONTEÚDO DO REQUERIMENTO:

Observadas as disposições regimentais, o adiante signatário, vereador com assento nesta Casa de Leis, requer que, após consentimento do Plenário, seja encaminhado ofício à gerência do DER – Departamento de Estradas de Rodagem do Paraná, solicitando as seguintes informações:

1. Existe a possibilidade de realização de estudos técnicos para a instalação de lombada eletrônica na Avenida Minas Gerais (BR-376), nas proximidades do acesso ao Núcleo Habitacional Adriano Correa, em Apucarana?
2. Caso afirmativo, qual o **prazo estimado para a execução** desses estudos e eventuais providências?
3. Há projetos em andamento para melhorias na sinalização e infraestrutura viária nesse trecho específico, visando à segurança de pedestres e motoristas?

### JUSTIFICATIVA

A solicitação decorre de reivindicações da comunidade local, especialmente dos moradores do Núcleo Habitacional Adriano Correa, que relatam excesso de velocidade de veículos na Avenida Minas Gerais (BR-376),





sentido Curitiba/Vila Reis, nas imediações do acesso ao bairro. Esse trecho é caracterizado por ser uma área de travessia frequente de pedestres, incluindo alunos e trabalhadores, e atualmente não possui acostamento adequado, o que agrava os riscos de acidentes.

Ressalta-se que a Avenida Minas Gerais é um dos principais corredores viários de Apucarana, com alto fluxo de veículos, e a ausência de dispositivos eficazes de controle de velocidade compromete a segurança dos transeuntes e condutores.

Diante disso, é imprescindível que o DER/PR avalie a viabilidade de implantação de um redutor eletrônico de velocidade no local mencionado, como medida preventiva para reduzir acidentes e preservar vidas.

Moisés Tavares

Vereador

Eliana Rocha

Vereadora

Adan Lenharo

Vereador

Guilherme Livoti

Vereador

Tiago Cordeiro

Vereador

