



Câmara Municipal de Cidade Gaúcha

ESTADO DO PARANÁ

Al. Emílio Tieman, nº 34 – Fone (44) 3675-1331

E-mail: camaracg@gauchanet.com.br

CEP 87820-000 :--: CIDADE GAÚCHA :--: PR

Eu, **CLAUDINEI RIBEIRO**, Vereador *in fine* assinado, no uso de minhas atribuições legais e regimentais, observando especialmente o artigo nº 133 e seguintes, do Regimento Interno desta Colenda Casa de Leis, faço a seguinte proposição:

INDICAÇÃO Nº 045/2025

Indico ao Chefe do Executivo Municipal, para que acione o setor responsável, e proceda estudos, no sentido de providenciar de forma urgente quebra-molas ou redutores de velocidade nos locais mencionados abaixo:

- Rua José de Araújo Chaves cruzamento com a rua Luiz Antônio de Moraes.
- Rua Tiradentes entrada principal da vila rural nas imediações próximo a subestação da Copel.
- Rua JK de Oliveira em frente à casa com o número 1325.
- Rua Torquato da Luz Barbosa cruzamento com Av. Piratinin entrada do Jardim Vitória.
- Rua José de Araújo Chaves cruzamento com Av. Piratinin entrada para Palmital.
- Avenida Antônio Tormena próximo a Caixa Econômica Federal.
- Avenida Piratinin nas proximidades do Cemitério Municipal.

O referido pedido se faz necessário pois os locais mencionados, são locais com fluxo muito grande de pedestres e infelizmente alguns veículos e também motocicletas estão passando nos pontos citados em alta velocidade, tirando assim a segurança dos moradores das localidades mencionadas bem como também em vários outros pontos da nossa cidade a serem estudados para também a implantação de redutores e quebra-molas.

Sendo assim, nada mais junto que após um amplo estudo por parte do executivo junto aos órgãos competentes, respeitando as determinações e leis de trânsito, sejam construído quebra-molas, ou redutor de velocidade nos locais mencionados dando assim segurança para os moradores dos locais citados dentre outros.

Plenário **Vereador Antônio Rodrigues de Souza**, Câmara Municipal de Cidade Gaúcha-PR; 19 de Setembro de 2025.

Claudinei Ribeiro
Vereador Autor