



# CÂMARA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE

O Legislativo mais perto de você!

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Protocolo nº <u>307/2019</u><br>Data: <u>21/05/2019</u><br>Hora: <u>10/57</u><br>Funcionário: <u>ramires</u> | <b><u>INDICAÇÃO</u></b> |
| <b>Autor: Carlos Araújo</b>  |                         |

Senhor Presidente;

Senhores Vereadores;

Respaldados nas disposições do Regimento Interno desta Augusta Câmara Municipal, venho pelo presente, solicitar que seja endereçada expediente Indicatório ao Excelentíssimo Prefeito Municipal, com cópia ao Secretário de Infraestrutura e ao Coordenador da CMTU, **“INDICA, a necessidade URGENTE de implantação de dois redutores de velocidades (quebra-molas) nos dois sentidos da Avenida 14 de Março bem próximo à Praça Kiko Santin no Bairro Parque Eldorado. Devido ao movimento de crianças e adolescentes para que não haja um futuro acidente por falta de segurança no trânsito, INDICO com urgência a colocação de quebras-molas.**

## JUSTIFICATIVA:

O objetivo da presente proposição é uma reivindicação deste vereador que presenciou em vários momentos a alta velocidade dos condutores de veículos, sobretudo em momentos que às famílias estão com seus filhos na Praça, neste sentido se faz necessário a colocação de quebras-molas para que possa evitar futuro acidentes de trânsito aos moradores e principalmente às crianças da referida Avenida. Devido à intensidade do fluxo de automóveis e motociclistas que trafegam em alta velocidade coloca em risco a vida dos moradores, e frequentadores da citada Praça, faz-se assim a necessidade **URGENTE** da instalação de redutores de velocidades naquela localidade.

Assim substanciados pelos fatos narrados, e buscando externar maior segurança aos primaverenses, principalmente de crianças e adolescentes é que indicamos a viabilização de **“implantação imediata de dois redutores de velocidade (quebra-molas) na Avenida acima citada.”**

Sala das Sessões em, 20 de maio de 2019

**Carlos Araújo**  
Vereador - PP