

**INDICAÇÃO N. 431/2021**

Autoria: Vereador Luciano Silva

**SÚMULA:** O Vereador que a esta subscreve, de acordo com o Regimento Interno desta Casa, INDICA ao Prefeito Valdemar Gamba e à Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos à implantação e pintura de Faixas na Perimetral Rogério Silva em frente do colégio Alta Floresta.

**JUSTIFICATIVA**

È dever do poder publico assegurar com absoluta prioridade, a efetivação dos direitos da população isso inclui a manutenção e limpeza das vias publicas do município.

As ruas sem obstáculos e com retas com médias distâncias são incentivo para condutores apressados ou irresponsáveis excederem os limites de velocidade, podendo ocasionar acidentes.

Algumas ruas têm um fluxo maior de veículos, seja por haver comércios, residências ou até mesmo para desvio de obstáculos, como semáforo e redutores de velocidade.

Moradores de algumas ruas em bairros residenciais sofrem, principalmente pela fuga de obstáculos com motoristas “apressados”. Nesses bairros, onde crianças e animais transitam pelas ruas a possibilidade da ocorrência de acidentes é grande e se faz necessária a implantação de obstáculos para a redução da velocidade dos veículos que trafegam nesses locais.

Na Perimetral Rogério Silva o movimento de veículos e pessoas é maior, aumento o risco consideravelmente já que na localidade há uma escola que atende muitos estudantes.

Diante do relatado acima, este vereador INDICA a Secretaria de Infra Estrutura a implantação de uma faixa em frente a esta escola para oferecer segurança aos transeuntes dessas vias.

Certo de vossa compreensão e com antecipado agradecimento, estima e consideração, subscrevo-me.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha  
Alta Floresta – MT, 22 de Outubro de 2021.

*Assinado eletronicamente* 

**Darli Luciano Silva**  
Vereador



Signatário 1: DARLI LUCIANO DA SILVA

Para confirmar o estado desse documento consulte:

<https://application.kashimasoftware.com.br/assinador/servlet/Documento/consultar>

Código: SuEIErNPpv



SuEIErNPpv