

Casa Epitácio Pessoa

REQUERIMENTO N°

26.138 /2025.

AUTOR: Deputado João Gonçalves de Amorim Sobrinho

Ao Superintendente do Departamento de Estradas de Rodagem da Paraíba -

DER.

Requeiro a Vossa Senhoria, no uso das funções parlamentares a mim conferidas e dentro das formalidades legais, que sejam tomadas as providências necessárias para a instalação de duas lombadas (redutores de velocidade) na rodovia PB-054, no município de São José dos Ramos – PB, na entrada para os distritos de Lagoa de

Pedras, Nova Conquista e Genipapo.

JUSTIFICATIVA

Considerando que o Senhor André Jansen, na qualidade de Presidente da Associação dos Carcinicultores da Paraíba, tem se dedicado de forma corajosa e profícua à promoção, desenvolvimento técnico-e-institucional e à articulação de políticas públicas

que fortalecem a atividade da criação de camarão no Estado;

O trecho mencionado da PB-054 é intensamente utilizado por moradores das comunidades de Lagoa de Pedras, Nova Conquista e Genipapo, bem como por veículos que trafegam entre os municípios vizinhos. Atualmente, a ausência de redutores de velocidade tem ocasionado riscos constantes de acidentes, especialmente nos horários de maior fluxo e durante o embarque e desembarque de estudantes e trabalhadores que utilizam o transporte público.

A instalação das lombadas é uma medida simples e eficaz para reduzir a velocidade dos veículos, promovendo maior segurança para pedestres, ciclistas e condutores. Além disso, trata-se de uma reivindicação antiga das populações locais, que relatam a necessidade urgente de ações preventivas diante do aumento do tráfego na região.



Casa Epitácio Pessoa

Dessa forma, solicita-se ao DER-PB que realize o estudo técnico e proceda à implantação dos dispositivos no referido trecho, garantindo melhores condições de trafegabilidade e segurança viária para os moradores de São José dos Ramos e seus distritos.

Plenário Dep. José Mariz - Sala das Sessões, João Pessoa-PB, em 29 de outubro de 2025.

JOÃO GONÇALVES DE AMORIM SOBRINHO

Deputado Estadual