



GABINETE DO VEREADOR ANDERSON CORREIA (PP)

REQUERIMENTO N° /2025

Requeremos à Mesa Diretora desta Casa Legislativa, depois de ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja reiterada solicitação ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Caruaru, Rodrigo Pinheiro, extensivo ao Sr. Presidente da AMC, Coronel Edson Nóbrega, **para que proceda com a implantação de uma lombada na curva situada no final da estrada que dá acesso à Vila Jacaré, no distrito de Gonçalves Ferreira, especificamente na divisa entre o calçamento e o asfalto (local em anexo).**

JUSTIFICATIVA

Tal solicitação se justifica em **razão da recorrência de acidentes no local**, que apresenta riscos significativos à segurança de condutores, pedestres e moradores da região. De acordo com relatos dos próprios moradores, já foram registrados **diversos acidentes graves na área**, sendo que **pelo menos quatro deles resultaram em óbitos**.

O caso mais recente ocorreu no último fim de semana, em **03 de maio de 2025**, após o evento “São João na Roça”, quando um acidente de grandes proporções deixou **várias pessoas feridas e resultou em uma vítima fatal**.

A curva em questão possui visibilidade reduzida e não conta com qualquer redutor de velocidade, o que favorece o excesso de velocidade por parte de motoristas e amplia o risco de sinistros, especialmente durante a noite ou em períodos de maior movimento, como em eventos festivos.

Diante do exposto, **solicito com urgência a análise e a instalação de uma lombada no local indicado**, como medida de prevenção e controle de velocidade, com o objetivo de **preservar vidas e garantir maior segurança viária à população**.

Certo da compreensão e atenção da AMC quanto à gravidade da situação, agradeço antecipadamente e coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

É necessária uma medida urgente do Poder Público para intervir nesta situação,

Dê-se ciência as autoridades mencionadas neste requerimento.

Caruaru, 05 de maio de 2025.

Anderson Correia – PP

Vereador

ANEXO

