



REQUERIMENTO Nº 051 / 2026

Autor: Luciano do Cruzeiro  
Partido PSB

Aprovado em 10/03/2026  
Rejeitado em / / 2026  
Retirado em / / 2026

Sec. Legislativa

### ASSUNTO

**Solicitação de implantação de redutor de velocidade (quebra-mola) na Rua Severino Arquelino da Silva, no Portal de Tiúma, em Tiúma, neste município.**

Senhor Presidente,

Requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades legais, nos termos regimentais desta Casa Legislativa, que seja encaminhado ofício ao Exmo. Sr. Prefeito Vinícius Labanca, para que, juntamente com a Secretaria Municipal de Infraestrutura, solicite a implantação de um redutor de velocidade (quebra-mola) na Rua Severino Arquelino da Silva, localizada no Portal de Tiúma, no bairro Tiúma, neste município.

### JUSTIFICATIVA

A presente solicitação tem como objetivo aumentar a segurança viária dos moradores e demais usuários da Rua Severino Arquelino da Silva, que atualmente vêm enfrentando problemas decorrentes do tráfego em alta velocidade praticado por diversos veículos que circulam pelo local.

Por se tratar de uma via residencial, com circulação frequente de crianças, idosos e pedestres, a ausência de redutores de velocidade tem gerado riscos constantes, além de reclamações da comunidade que teme a ocorrência de acidentes. A implantação de um quebra-mola contribuirá de forma direta para disciplinar o fluxo de veículos, reduzir velocidades excessivas e promover um ambiente urbano mais seguro e tranquilo para todos.

Diante da importância da medida e do apelo comunitário, solicita-se especial atenção do Poder Executivo para que o pleito seja atendido com a brevidade necessária.

Plenário da Câmara Municipal de São Lourenço da Mata, 26 de fevereiro de 2026.

Luciano Francisco do Nascimento  
(Luciano do Cruzeiro)  
Vereador – PSB

CASA JAIR PEREIRA DE OLIVEIRA

Rua Dr. Joaquim Nabuco, nº 208 - Centro de São Lourenço da Mata, PE - CEP: 54735-790 - CNPJ: 11.480.878/0001-98

81 3525.0722 WWW.SAOLOURENCODAMATA.PE.LEG.BR /CAMARAMUNICIPALSLM @CAMARAMUNICIPALSLM