



CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Plenário "João Paulo II"

GABINETE DA VEREADORA SUELI PANCIER

INDICAÇÃO Nº 103/2026

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA

SUELI PANCIER, Vereadora, no uso de suas atribuições regimentais, solicita a Vossa Excelência, nos termos dos art. 140 e 145 do Regimento Interno desta Casa de Leis, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Prefeito a **INDICAÇÃO** da seguinte matéria:

Sugere a instalação de Quebra – Molas na Rua Acezilio Marianelli, Vila Bethania, Viana – ES.

JUSTIFICATIVA

Por meio deste expediente, visa-se atender à demanda da comunidade pela instalação de quebra – molas na rua acima mencionada, com o objetivo de reduzir a velocidade dos veículos, evitar acidentes e proporcionar maior segurança.

A rua concentra um grande fluxo de pessoas, motoristas e motociclistas que frequentemente transitam em alta velocidade. Esse comportamento coloca em risco a segurança dos moradores, especialmente das crianças que se deslocam para a escola.

Diante desse cenário, a instalação de quebra-molas em pontos estratégicos da rua é uma medida essencial para reduzir a velocidade dos veículos e prevenir acidentes. A proposta visa aumentar a segurança da comunidade local, atendendo à demanda dos moradores e promovendo um ambiente mais seguro e tranquilo. Assim, a medida contribuirá para a melhoria da qualidade de vida no bairro, diminuindo os riscos de acidentes e protegendo a integridade das pessoas.





CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Plenário "João Paulo II"

GABINETE DA VEREADORA SUELI PANCIER



Viana, 24 de Abril de 2026

SUELI PANCIER

Vereadora



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://cmviana.splonline.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200310031003200300035003A005000

Assinado eletronicamente por **Sueli Pancier** em **24/04/2026 09:28**

Checksum: **91DB342F73BD098E11087274F43CD112E33957F827EA12655C1C3757FC39D27A**

