



---

## REQUERIMENTO Nº 012/2025

O Vereador que ao final subscreve, nos termos regimentais e após ouvir o plenário, requer providências da Mesa Diretora, para junto ao **Executivo Municipal**, solicitar:

### **A Implementação de Lombadas de Velocidade (quebra-molas) nas Ruas do Bairro Sílvio Lombardi.**

**JUSTIFICATIVA:** A presente solicitação tem como objetivo a implementação de lombadas de velocidade (quebra-molas) nas ruas do Bairro Sílvio Lombardi, Rua Alaíde Cortes Basílio, Rua Manoel Jesus Silva e Rua Sargento Vitor Alves de Holanda. A principal razão para a instalação desses dispositivos é a necessidade de reduzir a velocidade dos veículos, que, devido ao prolongamento dos quarteirões, circulam em alta velocidade. Essa medida se faz imprescindível, tendo em vista o impacto direto na segurança e na qualidade de vida dos moradores do bairro, promovendo maior proteção tanto para pedestres quanto para motoristas.

A velocidade excessiva em algumas vias tem se tornado uma preocupação crescente entre os moradores, que frequentemente relatam situações de risco, especialmente nas proximidades da praça recém-construída. Nesse contexto, a instalação de quebra-molas surge como uma solução eficaz para forçar os motoristas a reduzir a velocidade, diminuindo a probabilidade de acidentes e atropelamentos.

Dessa forma, a implantação dos quebra-molas atenderá às demandas de diversos moradores que têm solicitado a instalação dessas estruturas como medida preventiva para melhorar a segurança nas vias com maior fluxo de tráfego.

Diante do exposto, solicito o apoio do Executivo Municipal para a implantação de quebra-molas nas ruas do Bairro Sílvio Lombardi, a fim de atender diretamente às necessidades da comunidade local. Essa medida garantirá maior respeito aos limites de velocidade estabelecidos, promovendo uma circulação mais segura tanto para pedestres quanto para motoristas.

**SALA DAS SESSÕES**, 12 dias do mês de março de 2025.

*Bartolomeu Honório do Nascimento filho*  
Vereador Bartozinho do Verônica