

À Câmara Municipal de Vitória
Exmo. Sr. Presidente

O Vereador signatário, no uso de suas prerrogativas regimentais, requer a V. Exa, encaminhamento ao Exmo. Prefeito do Município de Vitória a seguinte:

INDICAÇÃO Nº 061/2026

Indico ao Exmo. Prefeito Municipal de Vitória, Sr. **LORENZO PAZOLINI**, que solicite Secretaria competente, o estudo de viabilidade, para a construção de Quebra-molas, localizado na Rua Milton Paiva, nº 60, Bairro República, Vitória/ES.

Protocolo 156: 2026.022.790

JUSTIFICATIVA

A realização de um estudo de viabilidade para a construção de quebra-molas e a instalação de placas sinalizadoras é fundamental para garantir a segurança no trânsito, especialmente em áreas com grande circulação de pessoas. No caso do cruzamento entre avenidas e ainda mais preocupante devido ao fato de veículos acessarem a via em alta velocidade, colocando em risco a vida de pedestres, principalmente crianças e idosos. O estudo de viabilidade permite analisar de forma técnica e responsável as melhores soluções para o local, levando em consideração o fluxo de veículos, a quantidade de pedestres, o histórico de acidentes e as características da via. A partir dessa análise, é possível definir medidas eficazes, como a implantação de quebra-molas, faixas elevadas ou sinalizações adequadas que alertem os motoristas sobre a necessidade de reduzir a velocidade. Além disso, a presença de placas sinalizadoras bem posicionadas contribui para a conscientização dos condutores, reforçando as regras de trânsito e prevenindo comportamentos imprudentes.

Palácio Atilio Vivacqua, 18 de Março de 2026

LUIZ EMANUEL ZOUAIN DA ROCHA

Vereador – Republicanos







09:11 | 18 mar. 2026
Qua

R. Milton Paiva, 60 - Republica, Vitória -
ES, 29070-135

Código de Foto: 1HGC1NRAAPRYU3



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330039003900380030003A005000

Assinado eletronicamente por **Luiz Emanuel Zouain da Rocha** em 20/03/2026 12:53

Checksum: **B672E52C60E7102757FAF144C414381874D66EBD88C4EF781A5F8FAA97F2038B**