

**INDICAÇÃO n° 161/2026**

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA - ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.**

O Excelentíssimo Vereador Baiano do Salão, no uso de suas prerrogativas legislativas, com fundamento no art. 178, VII do Regimento Interno desta Casa de Leis, requer que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, por intermédio das **SECRETARIAS COMPETENTES**, a presente

**INDICAÇÃO**

Para que seja feito estudo de viabilidade técnica para **A INSTALAÇÃO DE 02 (DOIS) QUEBRA-MOLAS OU QUALQUER OUTRO TIPO DE REDUTOR DE VELOCIDADE NA RUA PROFESSORA MARIA ACCIOLINA PEREIRA, PRÓXIMO A ENTRADA DA ESCADARIA JOSE CAETANO DA SILVA E OUTRO APOS O TRAILER DO JAPÃO, BAIRRO CRUZAMENTO - VITÓRIA/CEP:29041-615.**

**JUSTIFICATIVA**

A medida que se apresenta trata-se de uma solicitação dos moradores do bairro, para que a prefeitura realize estudo de viabilidade técnica para a instalação de quebra-molas ou qualquer outro mecanismo de redução de velocidade nos três locais indicados.

Considerando a extensão da rua, a ausência de quebra-molas ou outro redutor de velocidade traz muitos transtornos, como: acidentes de trânsito e a exposição dos moradores ao risco de atropelamento, tendo em vista a existência de veículos que trafegam no local em alta velocidade.

Ante o exposto, estamos certos de que a realização dos serviços solicitados serão de grande valia para a sociedade e de muito reconhecimento para Vossa gestão. Neste contexto e apostando na sensibilidade desta Administração Municipal, esperamos o atendimento desse justo e democrático pleito.

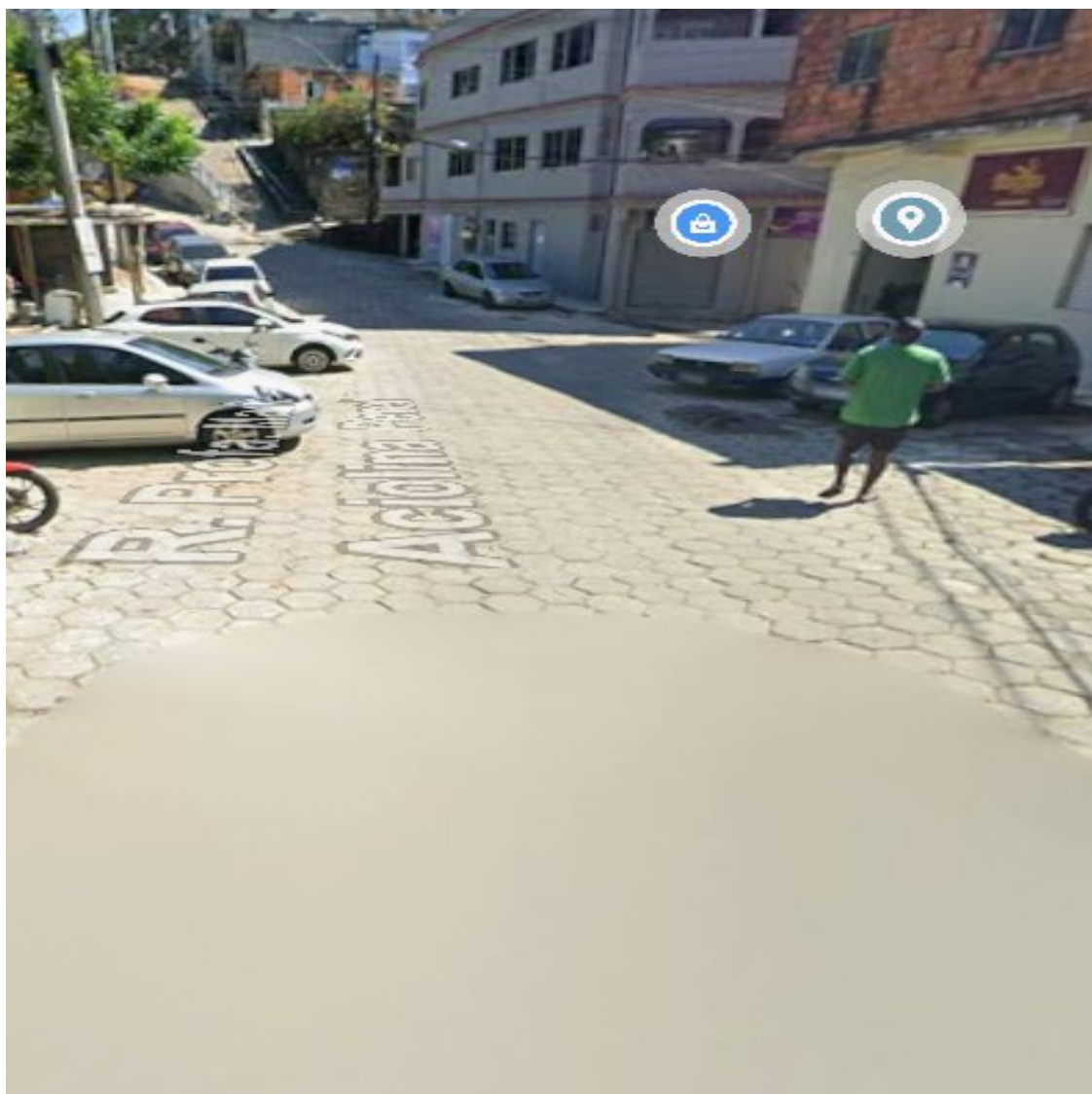
Nestes termos,  
Pede e espera deferimento.

Vitória, 23 de março de 2026.

**BAIANO DO SALÃO**

**VEREADOR - PODE**

**ANEXO2 :**



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300340030003100350038003A005000

Assinado eletronicamente por **Orlandino Rodrigues de Souza** em 23/03/2026 17:10

Checksum: **8EE54C6A050C898677D36F81B7A4D6F3CBF61200D135813651775F8F45D75DDA**