

INDICAÇÃO nº032/2026

O Excelentíssimo Presidente da Câmara Municipal de Vitória, Vereador Anderson Goggi, no uso de suas prerrogativas legislativas, com fundamento no art. 178, VII do Regimento Interno desta Casa de Leis, requer seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, por intermédio da **SECRETARIA DE TRANSPORTES, TRÂNSITO E INFRAESTRUTURA URBANA**, a presente

**INDICAÇÃO**

Para promover, **A INSTALAÇÃO DE FAIXA ELEVADA DE PEDESTRE OU REDUTOR DE VELOCIDADE NA RUA FREDERICO OZANAN, N°317, BAIRRO SANTA TEREZA, VITÓRIA/ES, CEP: 29026-846.**

**Protocolo Prefeitura (156): 2026.004.209**

**Chave de Acesso:**

**JUSTIFICATIVA**

A instalação de faixa elevada ou redutor de velocidade é necessária para aumentar a segurança de pedestres e motoristas, especialmente em vias com tráfego intenso. A ausência desses dispositivos favorece o excesso de velocidade, elevando o risco de acidentes e atropelamentos. Dessa forma, a medida contribui para a redução da velocidade dos veículos e a melhoria da segurança viária.

Diante do exposto, requer a resposta para o presente pleito no prazo legal, disposto na Lei Orgânica Municipal, no art. 66, parágrafo único, qual seja, 30 (trinta) dias.

Nestes termos,  
Pede e espera deferimento.

Vitória, 15 de janeiro de 2026.

**ANDERSON GOGGI  
VEREADOR – REP**

JULIANA BARBOSA- GAB ANDERSON GOGGI



✉ [vereador.andersongoggi@vitoria.es.leg.br](mailto:vereador.andersongoggi@vitoria.es.leg.br)

📞 27 99661.0102

📞 27 3334-4579

Autenticar documento em /autenticidade

com o identificador 3300330035003300300033003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

Câmara Municipal da Vitória, 8º andar

Av. Mal. Mascarenhas de Moraes, 1788  
Bento Ferreira - Vitoria / ES 29.050-940

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330035003300300033003A005000

Assinado eletronicamente por **Anderson Goggi** em **19/01/2026 12:22**

Checksum: **21EC435188EAC1C5305657A89700EC07B00463024778D44ADF093B21FDC206FC**