

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES, VEREADOR ANDERSON GOGGI.

O vereador Dalto Neves, requer a Vossa Excelência, com fundamento no art. 177, inciso XII e art. 238 do Regimento Interno, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Lorenzo Pazolini, por intermédio da (s) Secretaria (a) correspondente (s), a presente:

INDICAÇÃO

SOLICITO O ESTUDO DE VIABILIDADE, A FIM DE INSTALAR UMA FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA NA ROTATORIA DA RODOVIA SERAFIM DERENZI, EM FRENTE AO SANTUÁRIO NO BAIRRO SANTO ANTÔNIO.

JUSTIFICATIVA

As faixas elevadas proporcionam uma proteção adicional aos pedestres, tornando mais fácil e seguro atravessar ruas movimentadas, especialmente em áreas com alto fluxo de veículos, forçando os motoristas a reduzirem a velocidade ao se aproximar, contribuindo para a diminuição do número de acidentes. Outro aspecto relevante é que, as escolas são locais com grande concentração de crianças, que muitas vezes não têm total noção de segurança ao atravessar a rua. A faixa elevada são mais visíveis e chamam a atenção dos motoristas, especialmente em horários de entrada e saída dos alunos, quando há um aumento no fluxo de pedestres. Diante destes pontos, as faixas elevadas são uma solução prática e eficaz para melhorar a segurança e promover uma mobilidade urbana mais inclusiva e saudável.

Nestes termos Pede e espera deferimento.

Palácio Attílio Vivacqua, 22 de setembro de 2025.

DALTO NEVES Vereador – SDD

Av. Marechal Mascarenhas de Morais, 1788 – Ed. Paulo Pereira Gomes – Sala 704 - Bento Ferreira – Vitória/ES, CEP: 29050-940 | Tel: (27) 99573-1800 / 3334-4581 E-mail: vereador.daltoneves@vitoria.es.leg.br **SL**



ANEXO





Av. Marechal Mascarenhas de Morais, 1788 – Ed. Paulo Pereira Gomes – Sala 704 - Bento Ferreira – Vitória/ES, CEP: 29050-940 | Tel: (27) 99573-1800 / 3334-4581 E-mail: vereador.daltoneves@vitoria.es.leg.br **SL**

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no identificador 3300320031003400380034003A005000	endereço /autenticidade utilizando o
Assinado eletronicamente por Dalto Bastos das Neves em 24/09/2025 15:13 Checksum: 990114EB1F6B1949D69C955728CE0587B2C13E22C01A42AC607E748F80AD477B	