

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

O Vereador Maurício Leite, no uso de suas atribuições regimentais, requer a Vossa Excelência, com fundamento no art. 172, inciso VIII, do Regimento Interno, que seja encaminhada à Excelentíssima Senhora Prefeita Cris Samorini, a presente

**INDICAÇÃO**

**Para que a Prefeita de Vitória, por meio da secretaria competente, realize estudo de viabilidade técnica para instalação de faixa de pedestre na esquina da Rua Ademar Luiz Nepomoceno com a Avenida Augusto Emílio Estelita Lins, bairro Jardim Camburi, Vitória - ES.**

**JUSTIFICATIVA**

A presente solicitação tem como objetivo garantir mais segurança e organização no trânsito, especialmente para pedestres que circulam diariamente pela região. Trata-se de um ponto com fluxo significativo de veículos e pessoas, o que aumenta o risco de travessias irregulares e de acidentes.

A realização de um estudo de viabilidade técnica para a implantação de faixa de pedestre é fundamental para avaliar as condições do local e identificar a melhor solução para disciplinar a travessia, promovendo maior proteção aos cidadãos, em especial crianças, idosos e pessoas com mobilidade reduzida.

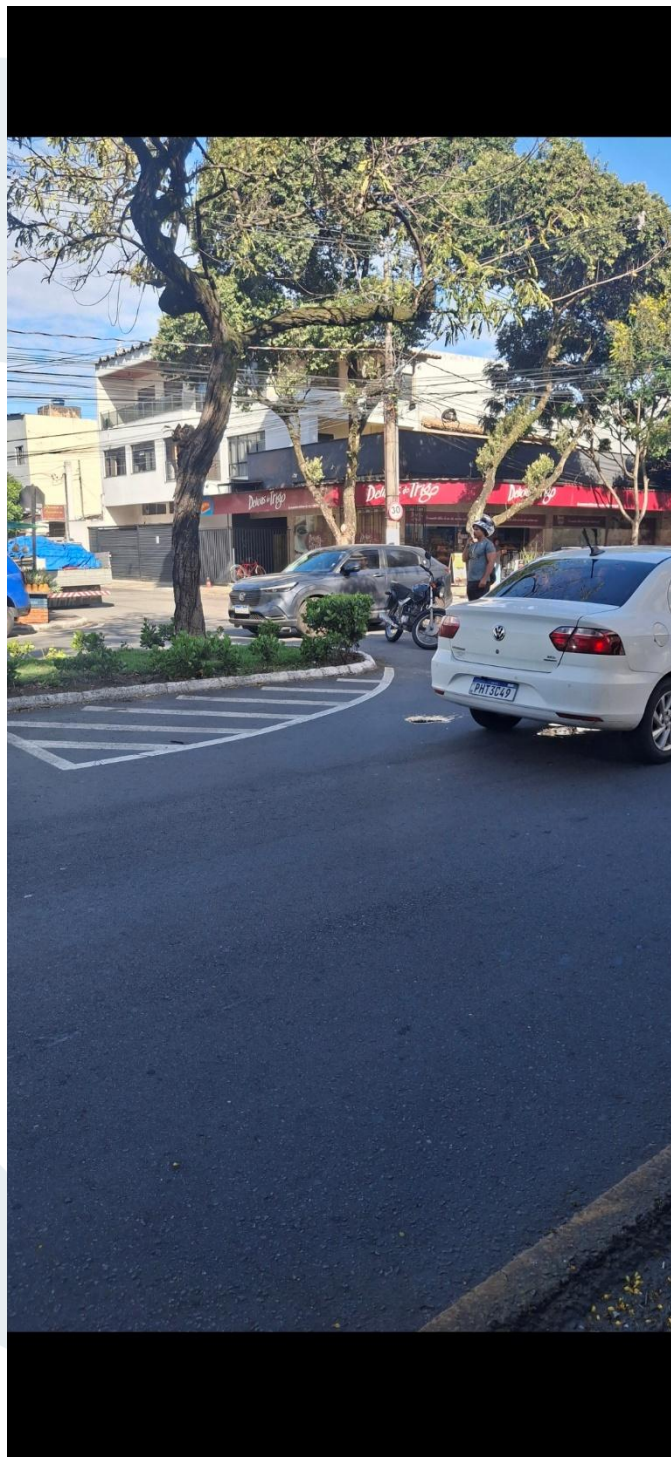
Na certeza de contar com a compreensão e pronto atendimento da presente indicação, aproveito o ensejo para renovar protestos de elevada estima e consideração a Vossa Excelência.

**Nº Protocolo SIC: 2026.031.735**

Vitória, 16 de abril de 2026.

**Mauricio Leite  
Vereador – PRD**

**ANEXO**



VEREADOR  
**AURICIOLEITE**  
*#amorporVitória*



**Câmara Municipal  
de Vitória**

Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 1788 , Sala 702, Bento Ferreira - Vitória/ES - CEP: 29050-940  
Telefone: (27) 99945-6697 - (27) 3334-4541 - E-mail: gabinete.mauricioleite@vitoria.es.leg.br

Autenticar documento em /autenticidade  
com o identificador 3300340032003400390035003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da  
Lei 14.063/2020.

# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300340032003400390035003A005000

Assinado eletronicamente por **Maurício Soares Leite** em 17/04/2026 13:37

Checksum: **81CEA69F14DE4120F6160E6EFD46C6B07B9024C99B37BF374126FCA596734856**