

INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_/2026

Indica à Excelentíssima Senhora Ana Sheila Lemos Andrade, Prefeita Municipal de Vitória da Conquista, ao Ilustríssimo Senhor Luis Paulo Sousa Santos, Secretário Municipal de Mobilidade Urbana de Vitória da Conquista, Ilustríssimo Senhor Jackson Apolinário Yoshiura, Secretário Municipal de Infraestrutura Urbana, a necessidade de que seja **realizada a colocação de passagem elevada em frente a Igreja Adventista do Sétimo Dia, Praça Estêvão Santos, 161, Centro, nesta Cidade.**

A presente Indicação tem por objetivo promover maior segurança no trânsito, especialmente para os pedestres que utilizam diariamente o referido trecho.

A passagem elevada é uma medida eficaz e amplamente adotada em diversas cidades brasileiras, atuando como redutor de velocidade e melhorando a visibilidade da travessia, o que garante mais segurança para todos.

Ressalta-se que na referida avenida está localizada a **Igreja Adventista do Sétimo Dia, Praça Estêvão Santos, 161, Centro, nesta Cidade**, que apresenta intenso fluxo de veículos e pedestres, uma vez que ali abriga a referida Igreja e um ponto de ônibus muito movimentado, sendo constante o risco de atropelamentos. Dessa forma, a implantação de uma Passagem elevada se mostra necessária e urgente, visando preservar vidas e reduzir o número de ocorrências de trânsito. Imagem anexa comprova a situação atual da referida localidade.

Diante do exposto, **solicita-se o pronto atendimento desta Indicação**, considerando sua relevância para a segurança e bem-estar da comunidade local.

Plenário Vereadora Carmem Lúcia, 12 de fevereiro de 2026.



**Gabriela de Diego Garrido**  
**Vereadora (PV)**



**Câmara Municipal**  
Vitória da Conquista

**(77) 3086-9600**  
**RUA CORONEL GUGÉ - 150,**  
**BAIRRO CENTRO, CEP 45000-510**  
**VITÓRIA DA CONQUISTA - BA**



Pelo bem de nossa **gente!**

 [camaravc.ba.gov.br](http://camaravc.ba.gov.br)

  [@camaravc](https://www.facebook.com/camaravc)

 [Câmara de Vitória da Conquista](https://www.youtube.com/camaravc)