

INDICAÇÃO n° 272/2025

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

O Exelentíssimo Vereador Baiano do Salão, no uso de suas prerrogativas legislativas, com fundamento no art. 172, VI, art. 182 e art.231 do Regimento Interno desta Casa de Leis, requer que seja encaminhada ao Exelentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, por intermédio das **SECRETARIAS COMPETENTE**, a presente

INDICAÇÃO

Solicita-se a melhoria e adequação da calçada localizada na Rua Novo Horizonte, nº 44, Resistência, Vitória/ES, CEP: 29032-620, em frente à Igreja Assembleia de Deus, ao lado da Creche Anízio Spíndula Teixeira, tendo em vista que o local apresenta buracos e avarias, comprometendo a segurança dos pedestres.

JUSTIFICATIVA

A calçada situada encontra-se em estado precário, com buracos, desniveis e avarias que dificultam a circulação segura de pedestres, sobretudo idosos, crianças, pessoas com deficiência, considerando o intenso fluxo de pessoas em razão da proximidade com a **creche e a igreja**.

Ressalta- se que a **Constituição Federal**, em seu **art. 225**, assegura o direito a um ambiente urbano seguro e adequado, e o **Estatuto da Cidade (Lei Federal nº 10.257/2001)** reforça a obrigação do Município em garantir o pleno desenvolvimento das funções sociais da cidade e o bem-estar de seus habitantes.

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 dezembro de 2025.

**BAIANO DO SALÃO**

Câmara Municipal da Vitória, 6º andar, Sala 602



## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330033003100310035003A005000

Assinado eletronicamente por **Orlandino Rodrigues de Souza** em **16/12/2025 16:59**

Checksum: **098E69E138B747C4E190BF76454C006C0CCD93C219D409053539D1C73A594BF7**