

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

O Vereador Dárcio Bracarense, com fundamento nos artigos 182 e 231 do Regimento Interno, requer seja encaminhada ao Excentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Lorenzo Pazolini, a seguinte:

INDICAÇÃO

Para que o Poder Executivo, por meio da Secretaria competente, realize estudo técnico e providências necessárias quanto à árvore situada na Av. Nossa Senhora das Graças, nº 275, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, a qual, após as fortes chuvas recentes, ocasionou a queda da calçada, provocando inclinação da árvore sobre o muro do imóvel, gerando risco à estrutura, à segurança dos moradores e de transeuntes.

JUSTIFICATIVA

Solicita a realização de estudo técnico e a adoção das providências necessárias quanto à árvore situada na Av. Nossa Senhora das Graças, nº 275, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, tendo em vista que, após as fortes chuvas recentes, houve a queda da calçada, ocasionando a inclinação da árvore sobre o muro do imóvel. Tal situação configura risco iminente à estrutura da edificação, bem como à segurança dos moradores e dos transeuntes que circulam pelo local, tornando indispensável a avaliação técnica especializada e a intervenção adequada para prevenir acidentes e preservar a integridade física das pessoas e do patrimônio público e privado.

Desta forma, se tratando de uma demanda relevante para os moradores da região e apostando na sensibilidade desta administração Municipal, esperamos o atendimento deste justo e de democrático pleito.

PROTOCOLO 156: 2026.008.379

CHAVE: 01992-9LHAH

Vitória/ES, 27 de Janeiro de 2026.

DÁRCIO BRACARENSE

Vereador – PL



ANEXO :



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330035003400300036003A005000

Assinado eletronicamente por **Dárcio Bracarense Filgueiras** em **30/01/2026 09:02**

Checksum: **222DAFEE7F09A95D7E610B189C60611F4A6BFDBC0BB1C6BE268B273731335CEB**