

OFÍCIO Nº1626/2025/GVMM/CMV

Vitória, 15 de dezembro de 2025.

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA - VEREADOR ANDERSON GOGGI (PP)

A Vereadora subscritora, no exercício de suas prerrogativas constitucionais e regimentais, com fundamento no artigo 66 da Lei Orgânica do Município e em observância aos dispositivos previstos nos artigos 172, inciso VI, 231, caput e § 2º, e 188 do Regimento Interno desta Casa Legislativa, vem, com a devida vênia, requerer a Vossa Excelência o encaminhamento da presente Indicação ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Lorenzo Pazolini, para análise, manifestação e adoção das providências administrativas que se fizerem pertinentes, considerando os fundamentos e a relevância da presente.

INDICAÇÃO

Solicito Poda de árvores em toda a extensão da Rua Profa. Maria Cândida da Silva - Republica, Vitória - ES, 29070-210.

Nº Protocolo SIC: 2025.102.623

Chave de acesso: 12D31-5WКСI

JUSTIFICATIVA

A poda é solicitada para garantir a segurança pública, evitar acidentes com a rede elétrica, melhorar a iluminação urbana, preservar a mobilidade de pedestres e veículos, e manter a saúde da árvore, prevenindo pragas e promovendo seu crescimento adequado. 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.

MARA MAROCA
Vereadora – PP



(27) 3334-4501 / (27) 3334-4502



Av. Marechal Mascarenhas de Moraes,
nº 1788, gabinete 503 Bento Ferreira -
Vitória/ES - CEP: 29050-940.

OFÍCIO Nº1626/2025/GVMM/CMV

ANEXO I



(27) 3334-4501 / (27) 3334-4502



Av. Marechal Mascarenhas de Moraes,
nº 1788, gabinete 503 Bento Ferreira -
Vitória/ES - CEP: 29050-940.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330032003900330035003A005000

Assinado eletronicamente por **Rosimara Maria Ventura Rosa** em 15/12/2025 12:59

Checksum: **6D3574322E8919BD817A24FD6698AB712D6E883F42C0833BFAD9005199C4368D**