

OFÍCIO Nº1611/2025/GVMM/CMV

Vitória, 11 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 Álvaro da Silva Labuto - Morada de Camburí, Vitória - ES, 29062-530.

Nº Protocolo SIC: 2025.101.658

Chave de acesso: 12EH1-1PZZ4

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 Nº1611/2025/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 3300330032003300380038003A005000

Assinado eletronicamente por **Rosimara Maria Ventura Rosa** em 12/12/2025 08:51

Checksum: **0F2D2621B826C88C0039366320D95BF8940DE95955A268781A53468ADE4A5C62**