



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

O Vereador Maurício Leite, no uso de suas atribuições regimentais, requer a Vossa Excelência, com fundamento no art. 172, inciso VIII, do Regimento Interno, que seja encaminhada ao Excentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, a presente

INDICAÇÃO

Para que o Prefeito de Vitória, por meio da secretaria competente, realize o serviço de poda de árvore situada Avenida Judith Leão Castello Ribeiro (em frente à portaria do Supermercado Carone), bairro Jardim Camburi, Vitória - ES.

JUSTIFICATIVA

A solicitação de poda da árvore é necessária, pois o excesso de galhos está alcançando a rede elétrica, o que pode ocasionar problemas na iluminação pública, deixando o local escuro e inseguro, gerando preocupação entre comércio, moradores e pessoas que transitam frequentemente pela área, sendo a intervenção fundamental para garantir mais segurança e bem-estar à população.

Na certeza de contar com a compreensão e pronto atendimento da presente indicação, aproveito o ensejo para renovar protestos de elevada estima e consideração a Vossa Excelência.

Nº Protocolo SIC: 2026.003.697

Vitória, 14 de janeiro de 2026.

**Mauricio Leite
Vereador – PRD**



ANEXO



Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 1788, Sala 702, Bento Ferreira - Vitória/ES - CEP: 29050-940
Telefone: (27) 99945-6697 - E-mail: gabinete.mauricieleite@vitoria.es.leg.br



#amorporVitória



Câmara Municipal
de Vitória

Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 1788, Sala 702, Bento Ferreira - Vitória/ES - CEP: 29050-940
Telefone: (27) 99945-6697 - E-mail: gabinete.mauricieleite@vitoria.es.leg.br

Autenticar documento em /autenticidade
com o identificador 3300330034003800360038003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da
Lei 14.063/2020.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330034003800360038003A005000

Assinado eletronicamente por **Maurício Soares Leite** em **14/01/2026 16:45**

Checksum: **FF77ACE0C390838229DE43C33469238EB9C342CD1198EB35EE6EC129388AB5CC**