

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

O Vereador Leonardo Monjardim, no uso de suas atribuições regimentais, requer à Vossa Excelência, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, a presente:

### **INDICAÇÃO**

Para que o Prefeito de Vitória, por meio da Secretaria competente, realize a **“Poda de Árvore com Rebaixamento da Copa”** na Rua Gabriel Abaurre, nº 130, Bairro de Lourdes, no Município de Vitória.

### **JUSTIFICATIVA**

Solicito o serviço de zeladoria de poda de árvores com rebaixamento da copa, considerando que os galhos estão em tamanho incompatível, inclusive, adentrando na rede elétrica, o que pode ocasionar incêndios, curto-circuitos, rompimento de cabos e até acidentes com choques elétricos.

Nessa linha, urge a necessidade do indicado serviço, com o intuito de proporcionar mais segurança e conforto a todos que vivem e circulam pelo mencionado logradouro, uma vez que os galhos secos estão caindo na calçada, colocando em risco os transeuntes.

Em razão disso, foi aberto chamado via 156 online, a fim de solucionar essa problemática, cujo protocolo é o de N° Protocolo SIC: 2026.000.881 e Chave de acesso: 011V0-5ZACI.

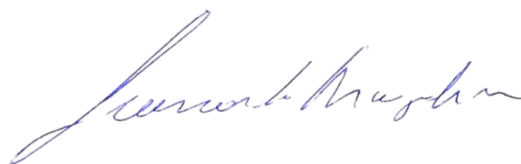
Veja-se a situação da árvore:



Nesse sentido, a zeladoria precisa ser efetivada para a segurança e conforto dos moradores.

Assim sendo, considerando a relevância da iniciativa, solicito a resposta para o presente pleito no prazo legal, disposto na Lei Orgânica Municipal, no art. 66, parágrafo único, qual seja, 30 (trinta) dias.

Palácio Atílio Vivacqua, *data do protocolo eletrônico*.



---

**LEONARDO MONJARDIM**  
Vereador - NOVO

# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330034003200350030003A005000

Assinado eletronicamente por **Leonardo Passos Monjardim** em 13/01/2026 11:23

Checksum: **52ABC1D819846A8F9EFEDF31E4C9A550EDC6E822155D16D0DEF77A006BAD00CC**