

**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 a Excelentíssima Senhora Prefeita Cristhine Samorini, a presente:

### **INDICAÇÃO**

Para que a Prefeita de Vitória, por meio da Secretaria competente, realize a **“Poda de Árvore com Rebaixamento da Copa”** R. Dr. Bolívar de Abreu, 91 - Bento Ferreira, no Município de Vitória.

### **JUSTIFICATIVA**

Solicito o serviço de zeladoria de poda de árvores, 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. Oportuno frisar que, alguns galhos, podem cair, o que gera riscos aos veículos e imóveis. É de urgência a poda, pois, pode ocasionar um futuro acidente com crianças, idosos e demais transeuntes na Praça Professor Oswaldo Guimarães.

Em razão disso, foi aberto um novo chamado no 156 online, a fim de solucionar essa problemática, cujo N° Protocolo SIC: 2026.041.650 Chave de acesso: 056T2-0EA1Y

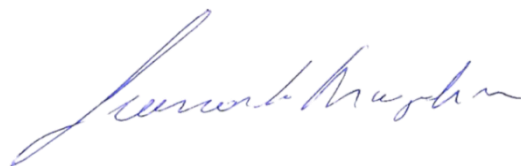
Nesse sentido, a zeladoria precisa ser efetivada para a segurança e conforto dos moradores.

Veja-se a situação da árvore:



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, 20 de maio de 2026.



---

**LEONARDO MONJARDIM**  
Vereador - NOVO

# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300340036003300380033003A005000

Assinado eletronicamente por **Leonardo Passos Monjardim** em 10/06/2026 15:56

Checksum: **9263623317F7F6A4A658260DC39AA405122711C11E87150D12A65DD76AE81C3E**