



## Indicação Nº 4331/2026

**Súmula:** *“Solicito ao **Executivo Municipal** junto a **Secretaria de Meio Ambiente**, estudo referente a possibilidade de realizar uma poda de árvore na Av. Benfica alt nº 17- Vila Santa Rita – Itapevi, ou o envio de seu cronograma a este nobre vereador caso o projeto já tenha sido iniciado”.*

**INDICO** à Mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo **Marcos Godoy (Teco), Prefeito Municipal**, para que determine através da **Secretaria de Meio Ambiente**, estudo referente a realizar uma poda de árvores na Av. Benfica alt nº 17- Vila Santa Rita – Itapevi. (foto em anexo)

### JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,  
Senhoras Vereadoras,

A presente solicitação se faz necessária tendo em vista que a referida árvore apresenta crescimento excessivo de seus galhos, os quais vêm avançando sobre a via pública e calçadas, podendo ocasionar diversos transtornos à população.

Moradores relatam que os galhos estão:

- Interferindo na passagem segura de pedestres;
- Oferecendo risco potencial à fiação elétrica e de telecomunicações;
- Com possibilidade de queda, especialmente em períodos de chuva e ventos fortes, colocando em risco a integridade física de moradores e transeuntes.



Dessa forma, é fundamental que seja realizada **vistoria técnica por equipe especializada**, a fim de avaliar as condições da árvore e, se necessário, proceder com a poda adequada, respeitando as normas ambientais vigentes.



Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 31 de março de 2026.

---

Vereador  
**Jonas Henrique (PSD)**



### Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=70VX762N4H1UPCNP>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 70VX-762N-4H1U-PCNP**

