



## Indicação Nº 4409/2026

**Súmula:** *“Solicito ao Executivo Municipal junto a Secretaria de Meio Ambiente, estudo referente a possibilidade de realizar uma poda de árvore na Rua da Paz nº 27 – Alto da Colina – 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 Rua da Paz nº 27 – Alto da Colina – 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 e do sistema radicular**, com **raízes aparentes/expostas**, o que evidencia possível comprometimento de sua estabilidade.

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.



**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE  
**ITAPEVI**



Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 07 de abril de 2026.

---

Vereador  
**Jonas Henrique (PSD)**

Indicação Nº 4409/2026 - Documento assinado digitalmente em 07/04/2026. PROTOCOLO 9540/2026 - 07/04/2026 12:48 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: XTY-JRK2H-N83N-G277





## 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=XTYJRK2HN83NG277>, 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: XTYJ-RK2H-N83N-G277**

