



## Requerimento Nº 524/2025

**Súmula:** Solicita informações do Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy -Teco, junto a Secretaria competente que seja realizado um estudo referente a implantação do IPTU Verde no Município de Itapevi.

**REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy -Teco, junto a Secretaria competente que seja realizado um estudo referente a implantação do IPTU Verde no Município de Itapevi.

### JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

Considero está uma forma de contribuir para melhorias ambientais em nosso município, e proporcionar aos munícipes, uma forma concreta de incentivo, liberando descontos no IPTU, conforme dedicação e ações realizadas pelos moradores de nossa cidade. Ainda reitero que coloco esta propositura em forma de requerimento, pois ela, é uma prerrogativa exclusiva do Executivo, evitando assim erro de iniciativa, caso este fosse apresentado como projeto de votação.

Desta forma iremos atender os anseios dos moradores que tanto almejam esta benfeitoria na cidade.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 27 de janeiro de 2025.

**Mauricio Alonso Murakami**  
**(Mauricio Japa)**  
**Vereador**

Requerimento Nº 524/2025 - Documento assinado digitalmente em 27/01/2025. PROTOCOLO 1482/2025 - 27/01/2025 11:44 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 5P6Z-73MM-1ZEA-24A4





### 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=5P6Z73MM1ZEA24A4>, 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: 5P6Z-73MM-1ZEA-24A4**

