



Requerimento Nº 2296/2025

Solicita informações ao Prefeito Marcos Ferreira Godoy, chefe do Poder Executivo, para que informe a este vereador sobre a Possibilidade de estudos para se incluir o Bairro da Chácara Santa Cecília e o Bairro do Jardim Briquet no Programa de Regularização Fundiária de nosso município – Itapevi – SP.

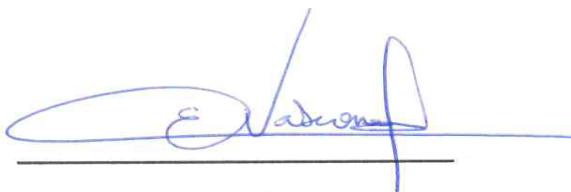
REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja oficializado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, para que informe a este vereador sobre a Possibilidade de estudos para se incluir o Bairro da Chácara Santa Cecília e o Bairro do Jardim Briquet no Programa de Regularização Fundiária de nosso município – Itapevi – SP.

Justificativa

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

A regularização fundiária é fundamental para a inclusão social e o desenvolvimento econômico e urbano, garantindo segurança jurídica às famílias e acesso a serviços públicos essenciais, como água, saneamento e eletricidade. Além de formalizar a moradia, o processo aumenta a arrecadação de impostos municipais (como IPTU e ITBI), viabiliza linhas de crédito para os proprietários e atrai investimentos para as cidades.

Sala das Sessões Bem-vindo Moreira Nery, 18 de novembro de 2025.



Elias Vasconcelos Araujo

Vereador Elias Vasconcelos Araujo

Requerimento Nº 2296/2025 - Documento assinado digitalmente em 18/11/2025. PROTOCOLO 20194/2025 - 18/11/2025 13:51 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraiteapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: S7J9-TA8C-4M9K-4ZPW



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=S7J9TA8C4M9K4ZPW>, 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: S7J9-TA8C-4M9K-4ZPW

