



## Requerimento Nº 1984/2025

**Ementa** Requer ao Poder Executivo Municipal, por intermédio da Secretaria de Governo, estudos para a construção de terceira faixa na Avenida Feres Nacif, no município de Itapevi.

**REQUEIRO** Nos termos regimentais, requeremos à Mesa, após ouvido o Plenário, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito do Município de Itapevi, por intermédio da Secretaria de Governo, solicitando a realização de estudos técnicos e administrativos visando à construção de uma terceira faixa de rolamento na Avenida Feres Nacif, neste município.

### Justificativa

Senhor Presidente;  
Senhores Vereadores;

A Avenida Feres Nacif é uma das principais vias de circulação de veículos no município de Itapevi, sendo utilizada diariamente por grande número de motoristas e usuários do transporte público. Atualmente, a via apresenta pontos de congestionamento, especialmente nos horários de pico, dificultando o fluxo e aumentando o tempo de deslocamento da população.

A construção de uma terceira faixa contribuirá para melhorar a fluidez do tráfego, aumentar a capacidade da via, reduzir congestionamentos e trazer mais segurança para



condutores e pedestres. Além disso, a medida é estratégica para o planejamento da mobilidade urbana da cidade, acompanhando o crescimento populacional e o aumento da frota de veículos.

Diante disso, solicitamos a análise e os estudos técnicos necessários para a viabilização desta importante obra de infraestrutura viária.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de agosto de 2025.

**PEDRO MAU MAU**  
**VEREADOR**



### 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=XU7Y4A650X84NP76>, 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: XU7Y-4A65-0X84-NP76**

