



## Requerimento Nº 1227/2026

**Súmula:** Requer informações do Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy -Teco, junto à Secretaria ou Departamento Responsável, se há estudo para reforma, instalação de grade de proteção para pedestre e adequação de acessibilidade no Viaduto José dos Santos Novaes — Itapevi.

**REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Marcos Ferreira Godoy –Teco Prefeito Municipal, junto à Secretaria ou Departamento Responsável, se há estudos para a implantação de batistério público municipal. Se há estudo para reforma, instalação de grade de proteção para pedestre e adequação de acessibilidade no Viaduto José dos Santos Novaes — Itapevi.

### Justificativa

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

Considerando reforma, instalação de grade de proteção para pedestre e adequação de acessibilidade que visando garantir a segurança e o bem-estar dos pedestres que utilizam esse importante meio de travessia. O viaduto desempenha um papel fundamental na mobilidade urbana permitindo que os moradores e transeuntes atravessem em segurança uma via de intenso tráfego de veículos. Caso haja informações, peço gentilmente que seja informado a esta Casa de Leis para que possamos repassar as devidas informações a quem de direito. Por fim, conto com o apoio dos nobres pares e aproveito para renovar meus protestos de estima e consideração.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 26 de janeiro de 2026.

**Mauricio Alonso Murakami**  
**(Mauricio Japa)**  
**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=32AE0NGCZXND24W7>, 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: 32AE-0NGC-ZXND-24W7**

