



## Requerimento Nº 274/2026

**Súmula:** Requer informações do Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Godoy, junto a Secretaria Municipal de Planejamento, sobre a construção de uma alça de acesso do Corredor Oeste para a rua Professor Dimarães Antônio Sandei.

**REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Godoy, junto à Secretaria Municipal de Planejamento, sobre a construção de uma alça de acesso do Corredor Oeste para a rua Professor Dimarães Antônio Sandei.

### JUSTIFICATIVA

**Senhor Presidente,**

**Senhores Vereadores,**

**Senhoras Vereadoras,**

Tal solicitação se faz necessária devido ao fluxo intenso inclusive nos horários de pico, onde o deslocamento dos munícipes acaba sendo mais demorado.

A construção dessa alça de acesso, permitirá uma maior mobilidade para o transporte público de forma mais segura, rápida, abrangendo a mobilidade de bens e de pessoas, estimulando o desenvolvimento econômico, social para o nosso município e agilizando o trajeto e proporcionando maior segurança aos munícipes.

Uma vez que a construção dessa alça de acesso atenderá não somente os nossos munícipes, mas também aos cidadãos de outros municípios que utilizam a rua Professor Dimarães Antônio Sandei



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

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

Requerimento Nº 274/2026 - Documento assinado digitalmente em 26/01/2026. PROTOCOLO 797/2026 - 26/01/2026 10:24 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: J1X0-U71J-0065-AJH9





### 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=J1X0U71J0065AJH9>, 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: J1X0-U71J-0065-AJH9**

