



## Requerimento Nº 533/2026

**Súmula:** Requeiro informações junto ao Governo do Estado de São Paulo Tarciso de Freitas, se há estudos para reforma e ampliação da Estação da CPTM de Amador Bueno situado no município Itapevi.

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, que seja encaminhada a presente propositura ao Excelentíssimo Governador do Estado de São Paulo Tarciso de Freitas, e que seja oficiado também o Excelentíssimo Prefeito Municipal Marcos Godoy (Teco), se há estudos para reforma e ampliação da Estação da CPTM de Amador Bueno no município de Itapevi.

### Justificativa

**Senhor Presidente;**

**Senhores Vereadores;**

**Senhoras Vereadoras.**

A melhoria da Estação da CPTM é essencial para garantir segurança, conforto e dignidade aos usuários, muitos dos quais dependem diariamente do serviço de transporte ferroviário para trabalhar, estudar e acessar serviços essenciais.

A reforma se faz necessário e também contribuirá para fortalecer a mobilidade urbana e a integração com outras formas de transporte público da rede metropolitana, alinhando-se aos objetivos de desenvolvimento sustentável e inclusão social previstos nas políticas públicas do Estado.



Sala das Sessões, Bemvindo Moreira Neri, 26 de janeiro de 2025.

**PRISCILLA CAVANHA**  
**VEREADORA – PL**  
**2ª SECRETÁRIA**

Requerimento Nº 533/2026 - Documento assinado digitalmente em 26/01/2026. PROTOCOLO 1076/2026 - 26/01/2026 10:43 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: R06T-1V1Y-XC7B-SF83



### 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=R06T1V1YXC7BSF83>, 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: R06T-1V1Y-XC7B-SF83**

