



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Requerimento Nº 1156/2024

**Súmula** – Requer informação do Poder Executivo, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito, junto à Secretaria de Governo, acerca da viabilidade **para fazer a elevação dos pisos nos pontos de parada, para ficar do mesmo nível da entrada dos degraus dos Ônibus, neste Município.**

**REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito, junto à Secretaria de Governo, acerca da viabilidade **para fazer a elevação dos pisos nos pontos de parada, para ficar do mesmo nível da entrada dos degraus dos Ônibus, neste Município.**

## JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;  
Senhores Vereadores;  
Senhoras Vereadoras;

Trata-se de uma solicitação de suma importância, pois a elevação dos pisos nos pontos de parada vai facilitar o embarque e desembarque dos passageiros idosos ou com mobilidade reduzida.

Sendo assim, dentro do conceito de melhorar o conforto e a acessibilidade dos usuários do sistema de transporte coletivo da cidade, essa elevação proporcionará uma melhor deslocamento e conforto para os Municípes que fazem uso do nosso transporte Municipal.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 15 de abril de 2024.

**Rogério Moreira dos Santos**  
**“Rogério Fisioterapeuta” – PSDB**

Requerimento Nº 1156/2024 - Documento assinado digitalmente em 15/04/2024. PROTOCOLO 5863/2024 - 15/04/2024 12:10 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: D16A-4JX0-5DME-2NNU



## 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=D16A4JX05DME2NWU>, 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: D16A-4JX0-5DME-2NWU**

