



## Requerimento Nº 866/2026

**Súmula:** Requer informação do Poder Executivo, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito, junto à SABESP, se há estudo acerca da instalação de válvula de retenção de ar para hidrômetro, a todos os imóveis residenciais e comércios do município de Itapevi.

**REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito, junto à SABESP, se há estudo acerca da instalação de válvula de retenção de ar para hidrômetro, a todos os imóveis residenciais e comércios do município de Itapevi.

### JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;  
Senhoras Vereadoras;  
Senhores Vereadores.

O presente requerimento ora apresentado tem como finalidade obter informações e garantir aos cidadãos o direito de instalar válvula de retenção de ar na tubulação do sistema de distribuição de água, tanto residencial como comercial.

A água, fornecida pela distribuidora de água (SABESP) é distribuída sob pressão nas redes de abastecimento. E como a água é bombeada por ar, é compreensível a presença de ar nas tubulações, o que não dar o direito a empresa distribuidora de cobrar dos consumidores por este ar, como se fosse água.



Entendemos que a aplicação deste equipamento, representa uma economia, segundo alguns fabricantes, na ordem de 35%, sendo a economia significativa para os consumidores, já que irá bloquear o ar existente nas redes de abastecimento, evitando que o mesmo passe pelo hidrômetro e seja registrado como água.

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

**Mateus Andrade da Silva Santos**  
**Vereador Mateuzinho Silva – PL**  
**3ºSecretário**



## 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=Y9KRMCE8XZDS864X>, 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: Y9KR-MCE8-XZDS-864X**

