



Requerimento Nº 44/2025

Súmula:- Solicito informações do Executivo, sobre estudo para instalação de filtros industriais, para enchimento de garrafas de água potável, nas áreas mais movimentadas da cidade.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Exmo. Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, sobre estudo para instalação de filtros industriais, para enchimento de garrafas de água potável, nas áreas mais movimentadas da cidade.

Justificativa

Senhor Presidente:-
Nobres Pares:-

Venho por meio deste, solicitar de Vossa Senhoria em regime de urgência, a necessidade de instalar de filtros industriais, para enchimento de garrafas de água potável, nas áreas mais movimentadas, na Rodoviária, Praça Dezoito de Fevereiro, Praça Carlos de Castro, Praça de Amador Bueno, futura estação de Ambuitá, Estação de Vitapolis, no Cardoso perto da igreja Católica, etc...

Ademais, o consumo de água potável está diretamente ligado ao equilíbrio de vida, de saúde, sendo que o fornecimento de água para o consumo gratuito estimulará a hidratação de todos que utilizam referidos locais.

Sem mais para o momento, aproveito o ensejo para renovar meus mais elevados votos de estima e distinta consideração.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 27 de janeiro de 2025.



Akdenis Mohamad Kourani
Vereador

Requerimento Nº 44/2025 - Documento assinado digitalmente em 27/01/2025. PROTOCOLO 822/2025 - 27/01/2025 10:05 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: B8X6-970Z-9829-B67P





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=B8X6970Z9829B67P>, 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: B8X6-970Z-9829-B67P

