



Requerimento Nº 459/2023

Súmula - Requeiro informações do Poder Executivo Municipal, na pessoa do Prefeito Igor Soares Ebert, se há estudos para que sejam minimizados ou até sanados os problemas decorrentes das **enchentes que acontecem na rua Salvador Pinto de Moraes, bairro Vila Olímpia**, nesta municipalidade.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para que informe a esta Casa de Leis, se há estudos para que sejam minimizados ou até sanados os problemas decorrentes das **enchentes que acontecem na rua Salvador Pinto de Moraes, bairro Vila Olímpia**, nesta municipalidade.

Justificativa

Senhor Presidente: -
Senhores Vereadores: -
Senhoras Vereadoras: -

Visando levantar informações no sentido de se providenciar a limpeza, desassoreamento do córrego, buscando com isso combater às enchentes locais, é que requeiro informações acerca dessa possibilidade, e quais projetos estão em andamento para se combater essa situação na rua Salvador Pinto de Moraes, no bairro Vila Olímpia. Quando há fortes chuvas, o leito próximo não comporta a vazão da água, o que causa alagamento, invadindo a diversas residências mais próximas,

Peço gentilmente que informe a esta Casa de Leis para que possamos repassar as devidas informações a quem de direito.

Por fim, conto com o apoio dos nobres pares, e aproveito para renovar meus protestos de estima e consideração.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2023.

Vereador Rafael Alan de Moraes Romeiro
PODEMOS



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=607VZ27DEPVU9BR8>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 607V-Z27D-EPVU-9BR8

