



Requerimento Nº 1736/2023

Súmula:- Requeiro informações do Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, se há estudo para a construção Muro de contenção, passeio, pavimentação e rede de captação pluvial na Rua Alcides de Abreu, ao lado nº 15 – Vila São João - Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para que envie informações se há estudo para construção Muro de contenção, passeio, pavimentação e rede de captação de água pluvial na Rua Alcides de Abreu, ao lado nº 15 – Vila São João - Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente; -

Senhores Vereadores; -

Senhoras Vereadoras; -



Requeiro informação há estudo para construção muro de contenção, passeio, pavimentação e rede de captação de água pluvial na Rua Alcides de Abreu, ao lado nº 15 – Vila São João – Itapevi, tendo em vista que há muitos anos, o referido local encontra-se em péssimas condições, ocasionando insegurança e desconforto aos moradores e também a qualquer pessoa que utilize a mencionada rua.

Caso haja informações, peço gentilmente que seja informado 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, 12 de julho de 2023.

Requerimento Nº 1736/2023 - Documento assinado digitalmente em 12/07/2023. PROTOCOLO 11469/2023 - 12/07/2023 12:21 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 548E-4785-9J28-2F02



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=548E47859J282F02>, 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: 548E-4785-9J28-2F02

