



Requerimento Nº 1891/2023

Súmula:- Requeiro informações do Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, se há estudos ou projeto para a canalização do Córrego Ribeirão São João atendendo os bairros Jardim São Carlos, Jardim Portela e Jardim Santa Rita .

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 estudos ou projeto para a canalização do Córrego Ribeirão São João atendendo os bairros Jardim São Carlos, Jardim Portela e Jardim Santa Rita.

Justificativa

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras.



Considerando que tal solicitação trata-se reivindicação da comunidade a canalização do córrego Ribeirão São João.

Considerando que o córrego Ribeirão São João percorre importantes bairros como Jardim São Carlos, Jardim Portela e Jardim Santa Rita a canalização beneficiará inúmeras famílias e eliminará as inundações provocadas pelas cheias do Córrego Ribeirão São João nestas localidades e diminuindo os transtornos na região central causados pelas enchentes.

Considerando que a canalização do referido córrego ampliará o escoamento das águas encerrando um ciclo de enchentes nos bairros citados.

Diante do exposto acima solicito que seja enviado a este legislador informações.

Aguardamos um retorno, certos da costumeira de Vossa Senhoria, aproveitamos a oportunidade para renovar meus protestos de estima e consideração.

Desde já agradeço e conto com a compreensão de Vossa Senhoria.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 07 de novembro de 2023.

Vereador Bruno

Disposição para servir!
Partido Podemos



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=E2E25MWY7A9SMZ08>, 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: E2E2-5MWY-7A9S-MZ08

