



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Indicação Nº 143/2024

Súmula: Solicito providências do executivo, quanto a construção de um pontilhão ligando os bairros Jardim Dona Elvira / Jardim Vitápolis ao bairro Vila Aparecida.

INDICO à Mesa, depois de ouvido o douto plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito do Município de Itapevi – SP, que interceda junto à Secretaria de Planejamento, quanto a construção de um pontilhão ligando os bairros Jardim Dona Elvira / Jardim Vitápolis ao bairro Vila Aparecida.

Justificativa

Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;

Trata-se de uma solicitação dos moradores sobre a possibilidade da construção de um pontilhão para melhor viabilizar a passagem do Jardim Dona Elvira / Jardim Vitápolis ao bairro Vila Aparecida, e bairros adjacentes.

Vejo necessidade dessa implantação pois atualmente temos grandes supermercados, a qual os moradores frequentam para fazerem suas compras diárias e também para ter acesso ao centro da cidade. Os moradores dos bairros supracitados têm dificuldade em fazer a travessia sobre a linha férrea, devido a distância da passarela existente, por este motivo a construção de um pontilhão sobre a linha férrea, trará facilidade de locomoção, comodidade e segurança aos que transitam para seus destinos sendo comércios, escolas, atividades de lazer e trabalho.

Desta forma iremos atender os anseios dos moradores que tanto almejam esta benfeitoria na cidade.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2024.

Thiago da Silva Santos
Vereador Thiaguinho Silva
Presidente



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=54Z3P59XU09K0472>, 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: 54Z3-P59X-U09K-0472

