



Indicação Nº 68/2024

Súmula: - Solicita Providências do Executivo junto à Secretaria de **Segurança e Mobilidade Urbana** a implantação de uma Base Comunitária Fixa que atenda aos Bairros do Jardim Vitápolis e Jardim Dona Elvira - Itapevi - SP.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, solicitar providencias do Executivo junto a **Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana**, a implantação de uma Base Comunitária Fixa que atenda aos bairros do Jardim Vitápolis e Jardim Dona Elvira - Itapevi - SP.

Justificativa

Senhor Presidente: -
Senhores Vereadores: -

Trata-se de uma solicitação dos moradores, junto a este vereador, devido ao grande número de delitos que venham a acontecer nestes bairros, dando assim maior segurança aos munícipes, o local mais adequado para implantação deste benefício seria próximo ao Viaduto Ameríndia na Rua Sebastião Ramos de Oliveira no calçadão ao lado dos prédios ou na Rua Nelson Ferreira da Costa, por motivo de interrompimento da linha, esse local ficou melhor adequado, por ser próximo a creche Mario Tomaz de Oliveira, Cemeb Maria Roncagli Micheletti, UBS do Jardim Vitápolis e vários outros comércios, desde já agradecemos a atenção.

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

(Zeca da Piscina – PTB)
Vereador

Indicação Nº 68/2024 - Documento assinado digitalmente em 25/01/2024. PROTOCOLO 1508/2024 - 25/01/2024 12:22 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 3UVD-93JJ-3W6T-XJKN



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=3UVD93JJ3W6TXJKN>, 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: 3UVD-93JJ-3W6T-XJKN

