



## Indicação Nº 1780/2024

**Súmula:** Indico ao Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Igor Soares Ebert, junto a Secretaria Municipal de Segurança e Mobilidade Urbana, Sr. Charles Alam Pacheco de Moraes, estudos para implantação de Tótems de Segurança, com câmeras, intercomunicador e botão de emergência em nosso Município.

**INDICO** à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Igor Soares Ebert junto a Secretaria Municipal de Segurança e Mobilidade Urbana, Sr. Charles Alam Pacheco de Moraes, estudos para implantação de Tótems de Segurança, com câmeras, intercomunicador e botão de emergência em nosso Município.

### JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

A instalação desses Tótems de Segurança em nosso município, vem de encontro ao trabalho que vem sendo feito durante os últimos anos, para diminuir os roubos, acidentes e apoiar nossa equipe de segurança. Esses totens que geralmente contém 4 câmeras 360 graus que captam e gravam as imagens em tempo integral, intercomunicador, botão de emergência, além de uma câmera Speed Dome que permite a captação de imagens de longa distância. Irá ajudar muito a população.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 16 de Agosto de 2024.

**Mauricio Alonso Murakami**  
**(Mauricio Japa)**  
**Vereador**

Indicação Nº 1780/2024 - Documento assinado digitalmente em 16/08/2024. PROTOCOLO 12260/2024 - 16/08/2024 16:46 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino:Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 4SM6-F3AN-VEZV-NMBS



## 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=4SM6F3ANVE2VNMBS>, 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: 4SM6-F3AN-VE2V-NMBS**

