



## Requerimento Nº 603/2024

**Súmula:** - Solicita Informações do Executivo junto ao **Governo Estadual**, a possibilidade de implantação de Medidas de Segurança (policiais) e Detectores de Metais nas Escolas Estaduais do nosso Município-Itapevi - SP.

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Prefeito Municipal, junto ao **Governo Estadual** informações sobre a possibilidade de implantação de Medidas de Segurança (policiais) e Detectores de Metais nas Escolas Estaduais do nosso Município-Itapevi - SP

### Justificativa

Senhor Presidente: -  
Senhores Vereadores: -

Trata-se de uma solicitação dos moradores por meio deste vereador, pois, acompanhando o crescimento na escala da violência dentro das unidades escolares, contra alunos, professores e servidores da educação, o que pode gerar um grande número de evasão por parte dos alunos e desmotivação em dar aulas por parte dos professores, o que traria um prejuízo sem precedentes para nossa educação, sociedade e nossas famílias. Sugerimos ao Governo do estado a contratação de Policiais da Reserva que já tem treinamento e saberá como atuar na prevenção e combate à violência nas Escolas Estaduais.

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

(Zeca da Piscina – PTB)  
Vereador



Requerimento Nº 603/2024 - Documento assinado digitalmente em 25/01/2024. PROTOCOLO 1289/2024 - 25/01/2024 11:16 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: J914-WGRP-S8SZ-PT1W





## 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=J914WGRPS8SZPT1W>, 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: J914-WGRP-S8SZ-PT1W**

