



Requerimento N° 1638/2026

Súmula: Requer informações do Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, junto a Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana, para que seja realizado estudos sobre a Implantação de uma Câmara de Videomonitoramento em Tempo Real junto a secretaria citada entre a Avenida Pedro Paulino e a Estrada Lucinda de Jesus, (Centro de Reabilitação e a Praça Princesa Isabel) Cohab II.

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Marcos Ferreira Godoy -Teco Prefeito Municipal, junto à Secretaria Municipal de Segurança e Mobilidade Urbana, para que seja realizado estudos sobre a Implantação de uma Câmara de Videomonitoramento em Tempo Real junto a secretaria citada entre a Avenida Pedro Paulino e a Estrada Lucinda de Jesus, (Centro de Reabilitação e a Praça Princesa Isabel) Cohab II.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

Tal solicitação se dá, devido a segurança do local, há relatos de vários furtos e roubos na região, além de haver escolas municipais, estadual, UBS e um Centro de Reabilitação nas imediações, com isso assim, melhorando a sensação de segurança dos munícipes no bairro.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 04 de março de 2026.





CÂMARA
MUNICIPAL DE
ITAPEVI



Mauricio Alonso Murakami
(Mauricio Japa)
Vereador

Requerimento Nº 1638/2026 - Documento assinado digitalmente em 04/03/2026. PROTOCOLO 7272/2026 - 04/03/2026 09:50 - . Para ver o arquivo original acesse http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino_Siave/documentos/autenticar e informe a chave: 9M49-D6KX-K1EV-71DA





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=9M49D6KXK1EV71DA>, 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: 9M49-D6KX-K1EV-71DA

