



Requerimento Nº 757/2026

Súmula – Requer do Poder Executivo, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito, junto à Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana, solicitando a realização de estudos técnicos e administrativos para a implantação do projeto Smart Sampa no município de Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito, junto à Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana, solicitando a realização de estudos técnicos e administrativos para a implantação do projeto Smart Sampa no município de Itapevi.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores;
Senhoras Vereadoras;

Trata-se de uma medida inovadora, já implementada em outras cidades com resultados positivos, que pode contribuir significativamente para o aumento da segurança da população itapeviense, promovendo um ambiente urbano mais seguro e inteligente.



A proposta visa à utilização de tecnologia de reconhecimento facial como instrumento de apoio às forças de segurança pública, especialmente para:

- Identificação de foragidos da Justiça;
- Localização de pessoas desaparecidas;
- Monitoramento e prevenção de casos de violência urbana.

Desta forma, solicitamos a especial atenção do Poder Executivo para que sejam avaliadas a viabilidade técnica, orçamentária e jurídica da implementação deste projeto, que poderá trazer grandes benefícios à gestão pública e à qualidade de vida da população.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 26 de janeiro de 2026.

Mateus Andrade da Silva Santos

Vereador Mateuzinho Silva – PL

3ºSecretário



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=N7W132145K0JG093>, 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: N7W1-3214-5K0J-G093

