



Requerimento Nº 52/2025

Solicita informações do Executivo junto à Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana se há estudos para implantação de reconhecimento facial e sistema de leitura de placas de veículos nas câmeras do município.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy (Teco), Prefeito Municipal, para que interceda junto à Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana para a implantação de câmeras com reconhecimento facial e sistema de leitura de placas de veículos.

Justificativa

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,

O município de Itapevi, como muitas outras cidades, enfrenta desafios crescentes no que diz respeito à segurança pública e ao monitoramento urbano, especialmente diante do aumento da criminalidade. A busca por soluções inovadoras e tecnológicas é essencial para garantir maior proteção à população e promover o bem-estar dos cidadãos. Nesse contexto, surge uma proposta estratégica que visa adaptar à realidade local um modelo de segurança inteligente, inspirado no programa Smart Sampa, implementado com sucesso na cidade de São Paulo.

A tecnologia de reconhecimento facial permitirá a identificação instantânea de indivíduos com mandados de prisão ou envolvidos em crimes, auxiliando na prevenção de delitos como furtos e roubos. Além disso, o sistema de leitura de placas de veículos facilitará a identificação rápida de veículos roubados, contribuindo para a recuperação de bens e a captura de criminosos. A precisão e agilidade dessas tecnologias aumentarão a eficácia das operações de segurança pública, permitindo ações mais rápidas e coordenadas pelas autoridades.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 04 de fevereiro de 2025.

VEREADOR
YACER KOURANI - PODE



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=K4A07U0700M164S8>, 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: K4A0-7U07-00M1-64S8

