

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

REQUERIMENTO nº 94/2019



Súmula:- Solicito informações ao Governo do estado de São Paulo e ao Secretário de Estado “General João Camilo Pires de Campos”, se existem algum planejamento ou estudo para realização da reforma do prédio da Delegacia de Polícia de Itapevi, ou construção de uma nova delegacia.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Exmo. Senhor Governador do Estado de São Paulo “João Doria” e ao Secretário de Estado “General João Camilo Pires de Campos”, se existem algum planejamento ou estudo para realização da reforma do prédio da Delegacia de Polícia de Itapevi, ou uma construção de uma nova delegacia.

Justificativa

Senhor Presidente:-
Nobres Pares:-

O município de Itapevi possui mais de 250.000 habitantes e é um importante polo industrial da Região Metropolitana do Estado de São Paulo. Com o crescimento da nossa cidade, resultou em diversas mazelas sociais, dentre elas o aumento do índice de criminalidade, gerando a necessidade de uma reforma, ou construção de uma nova Delegacia de Polícia Civil, para uma melhor execução de atividades de segurança Pública. Visto que o município não está desta intempérie social, razão esta que se faz necessário a melhoria da estrutura física do prédio, com isso oferecendo mais condições de trabalho aos policiais civis, além do que, prestam um serviço de excelência para a comunidade local, que está avida por uma segurança pública eficiente.

Neste sentido faz-se necessário à ampliação da base estrutural com vista que seja garantida a eficiência dos serviços Públicos oferecidos e facilitando à população, tornando o serviço público mais humanizado e satisfatório para todos os envolvidos.



95

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -



Sem mais para o momento, aproveito o ensejo para renovar meus mais elevados votos de estima e distinta consideração.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 28 de janeiro de 2019.


Akdenis Mohamad Kourani
Vereador

