

Requerimento Nº 1983/2025

Ementa Requer ao Poder Executivo Municipal, por intermédio da Secretaria de Governo, estudos para a implantação de um programa de entrega de medicamentos nas residências de idosos no município de Itapevi.

REQUEIRO nos termos regimentais, requeremos à Mesa, após ouvido o Plenário, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito do Município de Itapevi, por intermédio da Secretaria de Governo, solicitando a realização de estudos técnicos e administrativos visando à implantação de um programa de entrega de medicamentos nas residências de idosos, no município de Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente;

Senhores Vereadores;

A população idosa representa um grupo que, muitas vezes, enfrenta dificuldades de locomoção, acessibilidade e deslocamento até as unidades de saúde para retirada de medicamentos de uso contínuo. Pensando nisso, propõe-se a criação de um programa municipal que realize a entrega domiciliar de medicamentos aos idosos, especialmente àqueles em situação de vulnerabilidade ou com mobilidade reduzida.





Tal iniciativa contribuirá para garantir a continuidade dos tratamentos, melhorar a adesão ao uso correto dos medicamentos e promover mais dignidade, segurança e conforto a essa parcela da população. Além disso, a medida pode reduzir o fluxo nas farmácias públicas e unidades básicas de saúde, otimizando o atendimento e os recursos da saúde municipal.

A implantação deste programa representa um importante avanço no cuidado com os idosos, promovendo uma política pública mais humana, inclusiva e eficiente.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de agosto de 2025.

PEDRO MAU MAU

VEREADOR

www.itapevi.sp.leg.br





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/autenticare utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: X4J1-CD0Y-YVNA-HFZ3

