



Requerimento Nº 1985/2025

Ementa Requer ao Poder Executivo Municipal, por intermédio da Secretaria de Governo, estudos para a implantação de um sistema de agendamento online de consultas médicas 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 sistema digital para agendamento online de consultas médicas, por meio de site oficial e/ou aplicativo, no município de Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores;

A modernização dos serviços públicos de saúde é uma necessidade crescente, especialmente diante da demanda por mais praticidade, agilidade e transparência no atendimento à população. A implantação de um sistema online de agendamento de consultas médicas — acessível via site ou aplicativo — possibilitará ao cidadão agendar atendimentos de forma rápida e eficiente, sem a necessidade de deslocamento até as unidades de saúde apenas para marcar consultas.



Esse sistema também permitirá melhor organização das agendas dos profissionais de saúde, redução de filas, maior controle da frequência e diminuição do absenteísmo, além de facilitar a comunicação entre o paciente e a rede municipal de saúde.

Trata-se de uma medida que visa promover inovação, inclusão digital e melhoria na qualidade dos serviços oferecidos à população de Itapevi.

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

PEDRO MAU MAU

VEREADOR



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=JPPAYSS6NNA51XB>, 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: JPPA-YSS6-NNA5-51XB

