



Requerimento Nº 2277/2025

Solicita informações do Executivo junto ao Governador do Estado de São Paulo, Sr. Tarcísio Gomes de Freitas, se há estudos para a Implantação de Unidade do ITMI-Brasil em Itapevi (SP).

REQUEIRO à Mesa Diretora, que seja oficiado ao Ministério da Saúde, à Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, e à Reitoria da Universidade de São Paulo (USP), solicitando estudos e tratativas para a implantação de uma unidade do Instituto Tecnológico de Medicina Inteligente – ITMI-Brasil no município de Itapevi (SP), como referência de atendimento para a região da Rota dos Bandeirantes e os municípios do eixo oeste da Região Metropolitana de São Paulo.

Justificativa

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

O Instituto Tecnológico de Medicina Inteligente (ITMI-Brasil) é uma iniciativa conjunta do Governo Federal, do Governo do Estado de São Paulo e da Universidade de São Paulo (USP), que visa transformar o Sistema Único de Saúde (SUS) através da criação de hospitais públicos inteligentes de alta complexidade. O projeto, com previsão de implantação até 2027, representa um salto tecnológico e humano na área da saúde pública brasileira.



O ITMI-Brasil integra tecnologias de inteligência artificial, automação hospitalar, telessaúde, ambulâncias conectadas por 5G, internet das coisas (IoT) e gestão preditiva de leitos, proporcionando maior agilidade e precisão no atendimento.

Entre suas metas está a redução do tempo médio de resposta em emergências médicas graves de 17 para apenas 2 horas, especialmente em áreas críticas como neurologia, neurocirurgia, cardiologia e terapia intensiva. Além de centro assistencial, o ITMI funcionará como núcleo de pesquisa, inovação e formação profissional, fortalecendo o SUS como modelo de referência em medicina digital e hospital inteligente.

O município de Itapevi reúne todas as condições estratégicas para receber uma unidade do ITMI-Brasil. Localizada na Rota dos Bandeirantes, Itapevi ocupa posição central entre cidades como Barueri, Jandira, Santana de Parnaíba, Carapicuíba, Osasco, São Roque e Araçariguama, abrangendo uma região que ultrapassa 2 milhões de habitantes, com expressiva demanda por atendimentos de média e alta complexidade.

Além disso, Itapevi dispõe de excelente acessibilidade logística, com conexões diretas pela Rodovia Castello Branco, Rodoanel Mário Covas e SP-274 (Eng. Renê Benedito da Silva), e possui infraestrutura urbana em plena expansão, com avanços notórios em mobilidade, educação e saúde pública.

A implantação de uma unidade do ITMI-Brasil em Itapevi fortaleceria o sistema regional de urgência e emergência, desafogaria os hospitais de Osasco e da capital, e promoveria a descentralização dos serviços de alta complexidade, ampliando o acesso a diagnósticos e tratamentos de ponta, além de estimular a formação técnica e científica de profissionais da saúde na região.

Dessa forma, solicitamos que o Ministério da Saúde e os órgãos gestores responsáveis pela execução do projeto considerem Itapevi como sede de uma unidade regional do ITMI-Brasil, garantindo que a inovação e a inteligência aplicadas à saúde pública cheguem também à população da Rota dos Bandeirantes.





Acreditamos que saúde inteligente deve ser acessível, regionalizada e inclusiva, e que a presença de uma unidade do ITMI em Itapevi será um marco de desenvolvimento social, científico e humano para toda a Região Metropolitana Oeste de São Paulo.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 06 de novembro de 2025.

YACER ISSA KOURANI

Vereador Yacer Kourani – PODEMOS

Requerimento Nº 2277/2025 - Documento assinado digitalmente em 06/11/2025. PROTOCOLO 19280/2025 - 06/11/2025 15:32 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 97B0-2SD3-XV83-C561



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=97B02SD3XV83C561>, 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: 97B0-2SD3-XV83-C561

