



ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

INDICAÇÃO Nº2113/25 LF, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2025

Autoria: Ver. Dr. Luiz Fernando Lêdo.
Ao Senhor
Filipe Vilarins
Presidente da Câmara Municipal de Formosa

Senhor Presidente, apresento nos termos regimentais, a presente Indicação, a ser encaminhada à Sra. Simone Dias Ribeiro de Melo, Prefeita Municipal, **que adote as medidas cabíveis, juntamente com a Secretaria competente, para elaboração e implantação de um sistema baseado em Inteligência Artificial (IA) para distribuir automaticamente os pacientes entre as Unidades Básicas de Saúde e demais unidades de atendimento, considerando critérios como: capacidade de atendimento, tempo de espera, disponibilidade de profissionais e complexidade dos casos.**

Câmara Municipal de Formosa, 05 de dezembro de 2025.

┐

Vereador

JUSTIFICATIVA

A modernização dos serviços de saúde é fundamental para garantir um atendimento ágil, eficiente e humanizado. Atualmente, a distribuição de pacientes entre as UBS muitas vezes é realizada de forma manual ou pouco integrada, o que pode gerar desequilíbrios na demanda, filas excessivas e sobrecarga em algumas unidades, enquanto outras permanecem subutilizadas.

A implantação de um sistema de IA permitiria:

Análise automática e em tempo real da capacidade de atendimento de cada unidade;

Distribuição inteligente dos pacientes, equilibrando a demanda e otimizando recursos;

Redução significativa dos tempos de espera;



ESTADO DE GOIÁS
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

INDICAÇÃO Nº2113/25 LF, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2025

Classificação dos casos por complexidade, garantindo encaminhamento adequado e mais seguro;

Melhoria na gestão municipal, por meio de relatórios e dados que favorecem o planejamento estratégico da saúde.

Trata-se de uma iniciativa inovadora, alinhada às práticas de cidades inteligentes, que trará benefícios diretos à população, ampliando a eficiência do sistema público de saúde e assegurando atendimento mais rápido e organizado.