



## **REQUERIMENTO Nº. 628**

**SESSÃO ORDINÁRIA DE 11/8/2025**



**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:**

A rede municipal de saúde de Botucatu tem se destacado pela qualidade dos serviços prestados, alinhada aos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), garantindo à população acesso universal, gratuito e integral.

Apesar dos avanços, este parlamentar tem recebido diversas demandas da comunidade que apontam para a necessidade de novas melhorias na estrutura da saúde pública local.

Diante disso, **REQUEREMOS**, nos termos da Lei Orgânica do Município e após o cumprimento das formalidades regimentais, que seja oficiado ao Secretário de Saúde, **DR. ANDRÉ GASPARINI SPADARO**, para que analise a viabilidade de implantar a criação de um Centro Municipal de Diagnóstico; instalação de uma Farmácia Municipal de Manipulação para abastecimento das Unidades Básicas de Saúde; implantação de um Centro Municipal de Imagens; e integração dos sistemas informatizados do Hospital das Clínicas de Botucatu com os da Secretaria de Saúde, permitindo o compartilhamento de informações clínicas entre os serviços.

Essas medidas visam melhorar e efetividade dos serviços, otimizando os recursos e assegurando um atendimento mais ágil, eficiente e humanizado aos usuários.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 11 de agosto de 2025.

Vereador Autor **LELO PAGANI**  
PSDB

LAP/jvvp



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



## Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=81XJ15U5Y0C70U08>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 81XJ-15U5-Y0C7-0U08**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - 81XJ-15U5-Y0C7-0U08  
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>