



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO

Informações sobre a fila da saúde de Sorocaba

CONSIDERANDO a reiterada situação de colapso no sistema municipal de saúde de Sorocaba, amplamente noticiada pela imprensa local, inclusive pelo portal G1, que apontou em junho de 2025 a existência de aproximadamente 80 mil pessoas aguardando por consultas, exames e cirurgias na cidade;

CONSIDERANDO que, apesar de diversos requerimentos já protocolados por este parlamentar, as informações detalhadas não têm sido enviadas pela Secretaria Municipal da Saúde;

CONSIDERANDO que a transparência na gestão pública é um princípio constitucional e que a negativa ou omissão reiterada em prestar informações a este Poder Legislativo pode configurar infração político-administrativa;

CONSIDERANDO que as informações solicitadas são de interesse público e de fiscalização do Poder Legislativo, e que a não resposta a este requerimento poderá motivar a adoção de medidas judiciais por parte deste parlamentar;

CONSIDERANDO a possibilidade de entregar todas as informações por via digital, sem ônus ao Poder Público;

CONSIDERANDO a possibilidade de informar número de pessoas sem exposição de dados sensíveis, garantindo a proteção conferida pela Lei Geral de Proteção de Dados;

CONSIDERANDO o princípio da economia como justificativa para a última tentativa de obter informações antes de judicializar a violação à Lei n. 12.527, de 18 de novembro de 2011.

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando nos informar o que segue:

1. Qual é o número total de pessoas na fila de espera por atendimento na rede pública de saúde de Sorocaba, considerando consultas, exames e cirurgias? Encaminhar relatório completo, com o número de pessoas na fila e data de inclusão, especificando o número global e número por tipo de procedimento (exemplo: consultas oftalmológicas, exames laboratoriais, cirurgias ortopédicas etc.).

S/S., 24 de junho de 2025

RAUL MARCELO
Vereador