



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 5116/2025

Indica a necessidade de substituição ou aquisição de geladeira para conservação de medicamentos na USF Parque das Laranjeiras “Dr. Wilson Antunes Pereira”.

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal a necessidade de determinar ao setor competente que proceda, com urgência, à substituição ou aquisição de uma nova geladeira para a Unidade de Saúde da Família (USF) Parque das Laranjeiras “Dr. Wilson Antunes Pereira”, localizada na Avenida Rômulo Lupo, nº 750, Parque das Laranjeiras, nesta cidade.

A presente solicitação justifica-se pelo fato de que a referida unidade encontra-se há aproximadamente um mês sem geladeira, impossibilitando a armazenagem adequada de medicamentos termossensíveis, especialmente insulinas, que exigem refrigeração constante.

Essa situação tem comprometido o tratamento contínuo de pacientes diabéticos, que dependem do fornecimento regular da medicação. Muitos têm sido obrigados a se deslocar por diferentes unidades de saúde em busca de insulina disponível, o que gera graves transtornos, risco à saúde e desigualdade no atendimento.

Diante da relevância e da urgência do caso, solicita-se a imediata substituição ou aquisição de equipamento novo, a fim de restabelecer as condições adequadas de conservação dos medicamentos e garantir o atendimento digno e seguro à população do bairro e região.

Renovo, por fim, os protestos de elevada estima e distinta consideração.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 7 de novembro de 2025.

CRISTIANO DA SILVA



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=3N1CS2420R169F1N>, ou vá até o site <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: **3N1C-S242-0R16-9F1N**