



## INDICAÇÃO

**Considerando** que a Unidade de Saúde da Família “Dr. João Antônio Del Nero”, localizada na Vila São Pedro, realiza atendimentos de atenção básica à saúde, incluindo a administração de imunobiológicos à população;

**Considerando** que a geladeira de vacinas é equipamento essencial para preservar a potência e a eficácia das vacinas;

**Considerando** que uma das geladeiras destinadas ao armazenamento de vacinas na referida unidade encontra-se desligada em razão da necessidade de reparo, o que pode sobrecarregar a outra geladeira em uso e comprometer as condições ideais de conservação dos imunobiológicos;

**Considerando** que cabe ao Poder Público garantir condições adequadas de infraestrutura e funcionamento nas unidades de saúde, de forma a assegurar a qualidade e a segurança dos serviços prestados à população.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, que verifique a possibilidade de realização de manutenção corretiva na geladeira de vacinas, atualmente desligada em razão de necessidade de reparo, da U.S.F. “Dr. João Antônio Del Nero”, localizada na Vila São Pedro.

Sala das Sessões, 06 de abril de 2026.

**Áidano Aparecido de Souza – "Du da Farmácia"**  
**Vereador**

rv2



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA  
Município de Interesse Turístico



---

**DESPACHO DA SECRETARIA LEGISLATIVA**

**Este documento tramitou em conformidade com as diretrizes regimentais.**

**Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Pirassununga. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=UVJ8FWGBKUVZC656>, ou vá até o site <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: UVJ8-FWGB-KUVZ-C656**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 135/2026 - PROTOCOLO: 1881/2026 - 01/04/2026 - 10:55 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: UVJ8-FWGB-KUVZ-C656