

Requerimento Nº 036/2026

São Valério, 27 de abril de 2026.

Exmo. Senhor

SOLIMAR MENDONÇA DE ABREU GUEDES

Presidente da Câmara Municipal de São Valério – TO.

APROVADO

Em Sessão de 27 / 04 / 2026

À Secretária P/ Providências

28 / 04 / 2026

Data

Presidente

Senhor Presidente:

O Vereador **TED WINTER BORGES DE ARAÚJO**, no uso de suas atribuições legais e regimentais, requer que, após a tramitação e aprovação pelo Plenário, seja encaminhado este expediente ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, **SOLICITANDO PROVIDÊNCIAS URGENTES PARA A MODERNIZAÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DA UNIDADE HOSPITALAR LOCAL, CONTEMPLANDO ESPECIFICAMENTE AS ALAS DE INTERNAÇÃO.**

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento visa assegurar o cumprimento do princípio da dignidade da pessoa humana e garantir um ambiente adequado para a recuperação dos pacientes que utilizam o sistema público de saúde em nosso município.

A ausência de climatização no hospital gera transtornos graves, conforme os pontos expostos abaixo:

• **Sala de Internação:** A climatização no quarto onde permanecem internados é fundamental. O calor excessivo dificulta o repouso necessário, prejudica a estabilidade do quadro clínico e aumenta o risco de proliferação de bactérias e infecções hospitalares.

Humanização da Saúde: Oferecer um ambiente refrigerado não é apenas uma questão de conforto, mas de saúde pública e humanização do atendimento. O bem-estar térmico é um fator que contribui diretamente para a eficácia do tratamento e a recuperação mais rápida do enfermo.

Diante da urgência que o caso requer, especialmente considerando as altas temperaturas características de nossa região, conto com o apoio dos

nobres para a aprovação deste requerimento, visando proporcionar um atendimento mais humano e eficiente aos cidadãos de São Valério – TO.

GABINETE DO VEREADOR TED WINTER BORGES DE ARAÚJO, DA CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO VALÉRIO, Estado de Tocantins, aos cinco 27 dias do mês de abril de 2026.

Atenciosamente,



TED WINTER BORGES DE ARAUJO
Vereador