

PROTOCOLO: 02630c97	REQUERIMENTO X INDICAÇÃO PROJETO DE LEI PROJETO DE RESOLUÇÃO MOÇÃO DE PARABENIZAÇÃO EMENDA A LOM PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO	Nº70/2026
AUTOR(ES): ROBERT ZIEMANN		

ASSUNTO: NECESSIDADE DE REFORMA E ADEQUAÇÕES ESTRUTURAIS NO PSF AMBRÓSIO OLEGÁRIO LIMA

O **Vereador Robert Gustavo Ziemann**, com assento nesta Egrégia Casa de Leis, em **Sessão Ordinária realizada nesta data e devidamente aprovada por unanimidade dos presentes, vem através desta**, encaminhar **INDICAÇÃO à Secretaria Municipal de Obras, com cópia ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Maracaju/MS**, sugerindo **A REALIZAÇÃO DE REFORMA E INTERVENÇÕES ESTRUTURAIS NO POSTO DE SAÚDE - PSF AMBRÓSIO OLEGÁRIO LIMA.**

A presente indicação fundamenta-se na necessidade de melhorias na estrutura física da unidade de saúde, tendo em vista a existência de pontos de umidade em diversas áreas do prédio, situação que demanda atenção e providências por parte do Poder Público.

Ressalta-se que a presença de umidade pode comprometer não apenas a conservação da edificação, mas também as condições de higiene, salubridade e segurança do ambiente, afetando diretamente a qualidade do atendimento prestado à população e as condições de trabalho dos profissionais de saúde.

DESTACA-SE A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO ESTRUTURAL PARA CORREÇÃO DOS PONTOS DE UMIDADE, GARANTINDO AMBIENTE ADEQUADO, SEGURO E SALUBRE PARA USUÁRIOS E SERVIDORES, evitando a evolução de problemas estruturais e assegurando a adequada manutenção do patrimônio público.

Dessa forma, torna-se imprescindível que sejam realizadas as devidas avaliações técnicas e intervenções necessárias, a fim de solucionar os



problemas existentes e proporcionar melhores condições de atendimento à comunidade.

Sem mais, na certeza de pronto atendimento por parte de Vossa Senhoria, ficamos no aguardo de providências.

Aproveito a oportunidade para reiterar protestos de elevada estima e distinta consideração.

Sala das Sessões, 13 de Abril de 2026

ROBERT ZIEMANN
1º Secretário(a) - PSDB

