**INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_/2025 - CMPG**

ELIZA GAMA, Vereadora, pertencente ao partido Solidariedade, com assento nesta Casa de Leis, na condição de representante legítimo do povo portograndense, com base no Art. 89, III, combinado com o art. 118 do Regimento Interno, **INDICA** ao Excelentíssimo Senhor **ELIELSON DA SILVA MORAES**, Prefeito Municipal de Porto Grande, que viabilize a aquisição de **sonda de ultrassonografia apropriada** para o aparelho de ultrassom da Unidade Básica de Saúde **Wendel Rodrigues**.

**JUSTIFICATIVA**

A presente indicação faz necessidade pois a UBS Wendel Rodrigues dispõe de aparelho de ultrassonografia, mas encontra-se impossibilitada de realizar determinados exames por falta da sonda específica. Conforme literatura especializada, diferentes sondas (transdutores) são projetadas para aplicações de imagem específicas: há sondas lineares para tecidos superficiais, convexo para exames abdominais e obstétricos, transvaginal para exames ginecológicos e obstétricos e endocavitária para estudos de pelve e reto. A escolha do transdutor adequado é essencial para cada tipo de exame, pois a qualidade e a possibilidade de obtenção de imagens dependem diretamente do tipo de sonda utilizada. Um exemplo é o ultrassom transvaginal, que utiliza um transdutor fino e especial inserido na vagina – método que se diferencia do ultrassom abdominal e permite visualizar com maior precisão útero, ovários e outras estruturas. A ausência da sonda apropriada impede a execução de exames ginecológicos, obstétricos e de órgãos superficiais, prejudicando gestantes e demais pacientes que necessitam desses diagnósticos. A aquisição do transdutor certo permitirá que o equipamento existente seja plenamente utilizado, otimizando recursos públicos e garantindo atendimento digno à população.

Pelas razões expostas, conto com o apoio de Vossa Excelência.

Nestes termos, pede deferimento,

**PALÁCIO JOSÉ ANTERO,** Sede do Poder Legislativo.

**Porto Grande-AP, 29 de setembro de 2025.**

**Eliza Gama**

Vereadora – Solidariedade