

Domingo, 21 de Dezembro de 2025

Abílio entrega novo aparelho de ressonância magnética e dobra capacidade de exames pelo SUS em Cuiabá

Hospital São Benedito

Redação

O prefeito de Cuiabá, Abílio Brunini, entregou nesta sexta-feira (26) o novo aparelho de ressonância magnética do Hospital Municipal São Benedito (HMSB). Considerado um dos mais modernos da América Latina, o equipamento alia alta precisão a recursos de inteligência artificial e tem capacidade inicial para realizar 900 exames por mês, podendo ampliar esse número em até 25% conforme a demanda.

Com a novidade, a capacidade do município em exames de ressonância pelo SUS será dobrada, reduzindo a fila de espera e acelerando diagnósticos em diversas áreas da saúde. O equipamento é capaz de realizar mais de 100 tipos de procedimentos, como angiorressonância cerebral, abdômen, tórax e coluna. Metade da capacidade será destinada à demanda interna dos hospitais municipais e a outra metade regulada para pacientes da rede. O primeiro exame já foi realizado ainda na manhã desta sexta.

Durante a entrega, Abílio destacou o impacto da conquista.

> “Esse equipamento é de última geração, traz mais agilidade, precisão e permite que Cuiabá dobre a sua capacidade de exames de ressonância. É um avanço que garante diagnósticos mais rápidos e tratamento adequado para a nossa população, sem a necessidade de investir milhões na compra e instalação, já que o município paga apenas por procedimento realizado”, disse.

A secretária municipal de Saúde, Danielle Carmona, afirmou que a medida é resultado de planejamento técnico e garantirá mais eficiência no atendimento, enquanto a primeira-dama e vereadora Samantha Iris ressaltou o impacto social da entrega, destacando a melhoria da qualidade, agilidade e dignidade no atendimento aos pacientes.

Com a ativação da nova máquina, pacientes encaminhados pelas unidades da rede municipal — hospitais, UPAs e unidades básicas de saúde — terão acesso a exames tanto eletivos quanto de urgência. A expectativa da Secretaria de Saúde é zerar a demanda reprimida e assegurar que os exames sejam feitos dentro do prazo adequado para cada tratamento.