



NEWS Notícias sem rodeios

Segunda-Feira, 15 de Dezembro de 2025

Governo de MT entrega UPA Leblon e atendimentos começam nesta sexta-feira (14)

UPA do Leblon

Redação

O Governo de Mato Grosso entregou nesta quinta-feira (13.07) a Unidade de Pronto Atendimento (UPA) do Bairro Jardim Leblon, em Cuiabá, com capacidade para prestar mais de 10 mil atendimentos de urgência e emergência por mês, a partir desta sexta-feira (14.07).

A unidade foi concluída pelo Gabinete de Intervenção Estadual na Saúde de Cuiabá, após ter sido iniciada em 2016 e não ter os prazos cumpridos pela atual gestão municipal.

A nova estrutura é moderna e completa. Possui aparelho de raio-X, box de emergência com seis leitos de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) para atendimento de casos graves, 16 leitos de observação e vai realizar exames laboratoriais.

O governador Mauro Mendes destacou a satisfação em entregar a UPA em funcionamento aos cuiabanos.

"Precisamos qualificar cada vez mais os espaços de saúde e neste período de intervenção já conseguimos importantes avanços nos indicadores. Essa qualidade também se estende a todas as unidades de saúde de Mato Grosso. Não existe nenhuma unidade no Estado que não tenha passado ou não esteja passando por intervenção", destacou o governador.

A nova UPA, com atendimento 24 horas, ocupa uma área de 6.500 metros quadrados e custou R\$ 8,6 milhões para ser construída.

A unidade homenageou o ex-líder comunitário do Bairro Jardim Leblon "Ercílio Fernandes da Rocha". Os cinco filhos dele participaram da cerimônia de inauguração e elogiaram o Estado pelo empenho em terminar a unidade, que vai beneficiar cerca de 200 mil moradores de 44 bairros da região Leste de Cuiabá.

"Estamos muito lisonjeados com a entrega dessa obra que homenageia o meu pai, que foi um guerreiro e lutava por melhorias para essa comunidade", declarou Cláudir da Rocha, filho do homenageado.

Serão mais de 200 profissionais atuando na nova unidade, concluída após um trabalho intenso definido no início da intervenção