

Governo do Amazonas inicia reforma e ampliação do Hospital Regional de Tabatinga

Divulgação / SES-AM

Com investimento de R\$ 11 milhões, a unidade passará a contar com 59 leitos e o centro cirúrgico será ampliado

O Governo do Amazonas vai iniciar a reforma e ampliação do Hospital Regional de Tabatinga, que vai ganhar mais 49 leitos, chegando a 59 no total. O centro cirúrgico da unidade também será ampliado e o parque tecnológico está sendo modernizado, com a implantação de novos equipamentos de diagnóstico por imagem, adquiridos pela Secretaria de Estado de Saúde (SES-AM).

Uma equipe de engenharia da SES-AM iniciou no dia 20 de janeiro a preparação da unidade para o início das obras. De acordo com a secretária de Estado de Saúde, Nayara Mak-soud, as obras serão realizadas por etapas, para não comprometer o atendimento à população. O investimento é de R\$ 11 milhões.

Além da reforma completa, o hospital vai ampliar a capacidade de atendimento com a implantação dos novos leitos, distribuídos entre urgência, emergência, internação e a maternidade. O centro cirúrgico também será ampliado, assim como as áreas administrativas.

A reforma faz-se necessária mediante a importância estratégica do hospital para a região do Alto Solimões. "Tabatinga é polo regional e referência no Alto Solimões em urgência, emergência e assistência obstétrica, para uma população estimada de mais de 66 mil pessoas. Vamos modernizar e ampliar a unidade", afirmou a secretária.

Serão feitas melhorias estruturais, adequações de acessibilidade e a modernização dos sistemas elétrico, hidráulico, sanitário, de climatização e de combate a incêndio. O projeto inclui, ainda, a requalificação de áreas estratégicas, como lavanderia, reservatórios de água e poço artesiano.

A primeira fase da obra, prevista para ficar pronta até o fim do primeiro trimestre de 2026, contempla a revitalização da recepção e da unidade de urgência e emergência. De forma paralela, será construída uma nova área externa ao prédio existente, sem prejuízo ao funcionamento dos serviços de saúde.



As obras serão realizadas por etapas, para não comprometer o atendimento à população do município

As próximas etapas da reforma serão executadas de forma gradual e planejadas, de acordo com a liberação das áreas e o remanejamento do fluxo assistencial, sempre em alinhamento com a direção da unidade hospitalar e as equipes técnicas.

Aquisição de equipamentos

Outro avanço significativo é a modernização



do parque tecnológico do hospital, com a implantação de novos equipamentos de diagnóstico por imagem, como tomógrafo e um raio-x, este último já instalado, ampliando a resolução da unidade e o acesso da população a exames de maior complexidade. Mais de 394 itens, entre equipamentos e mobiliários, foram adquiridos.

Entre os equipamentos que já estão prontos

para envio à unidade, constam 64 longarinas plásticas de três lugares, 10 termômetros digitais, três cadeiras de rodas para transporte adulto e 10 esfigmomanômetros, itens essenciais para o suporte à assistência hospitalar e à rotina de atendimento aos pacientes.

Além disso, a unidade contará também com 45 poltronas para acompanhante, 22 berços hospitalares, 20 biombos de uso hospitalar, 20 camas hospitalares tipo Fowler, 15 armários tipo vitrine, 15 mesas auxiliares, 10 berços hospitalares modelo pediátrico, seis carros-maca para uso hospitalar, cinco carros de curativo e três carros para transporte, dentre outros itens.

Na parte de instrumentos médicos e de diagnóstico, estão previstos 10 estetoscópios adultos, cinco esfigmomanômetros, quatro otoscópios, quatro cuffômetros para medição de pressão, quatro venoscópios, três balanças antropométricas, dois esfigmomanômetros infantis e duas balanças pediátricas.

Na categoria de equipamentos laboratoriais e eletrônicos, a lista inclui 15 mesas de Mayo, 12 suportes para soro (huper), 12 microcomputadores de quatro núcleos, três relógios de parede digitais, três termo-higrômetros, dois equipamentos de banho-maria, dois homogeneizadores digitais com movimento rotativo, além de um microscópio binocular Gallen e um analisador hematológico.