

Governo de Minas anuncia investimento de R\$ 5 milhões para a ampliação de hospital em Ponte Nova

Ter 06 agosto

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais \(SES-MG\)](#), investirá R\$ 5 milhões na implantação do Centro de Parto Normal, da nova Central de Material e Esterilização (CME) e a reforma do Centro Cirúrgico do Hospital Nossa Senhora das Dores (HNSD), em Ponte Nova, na Zona da Mata.

O anúncio foi feito pelo secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais, Fábio Baccheretti, nesta segunda-feira (5/8), quando ele vistoriou o HNSD e o Hospital Arnaldo Gavazza (HAG) na cidade.

O Estado investiu mais de R\$ 17 milhões nos dois hospitais, por meio da Política de Atenção Hospitalar do Estado de Minas Gerais, o Valora Minas.

“São dois hospitais importantes na nossa política do Valora Minas, que estão recebendo uma ampliação de pouco mais de R\$ 1 milhão para mais de R\$ 17 milhões, onde a gente vê acontecer a saúde de qualidade”, destacou Baccheretti.

De acordo com o secretário de Saúde de Minas, “estamos vivendo um momento de expansão da saúde que nunca vivemos no estado de Minas, que tem a ver com o compromisso do governo com a saúde pública”.

Também em benefício de ambos os hospitais, foram viabilizados, via deliberações estaduais, dois mamógrafos e dois tomógrafos.

Ampliação do atendimento

No HAG, foram apresentadas as obras de construção de novas áreas, de forma ampliar o Centro Cirúrgico, aumentar o número de leitos clínicos para internação, criar novas alas e apartamentos para internação, além de outras melhorias. Com a execução das obras, o hospital tem capacidade para triplicar de tamanho, ampliando o atendimento.

Para o presidente do Conselho Curador do HAG, José Bueno de Magalhães, a expansão de ambos os hospitais vai trazer inúmeros benefícios. “A gente vai proporcionar ao usuário do Sistema Único de Saúde (SUS) mais leitos e mais capacidade de fazer cirurgia, para que possamos expandir e atender a uma população de 700 mil habitantes”, ressaltou.