

Prefeito Teco entrega UBS Cohab II e amplia atendimento de saúde em Itapevi

O prefeito de Itapevi, Marcos Godoy, o Teco (Podemos), entregou no último sábado (13) a UBS Cohab II, um novo e moderno equipamento de saúde que vai fortalecer o atendimento à população da região da Cohab. A unidade está localizada na esquina da Rua Jamanduí com a Estrada Lucinda de Jesus Silva, no Setor A, ao lado da Escola do Futuro da Cohab.

Totalmente acessível para pessoas com deficiência (PCD), a UBS Cohab II conta com oito consultórios, incluindo ginecologia, psiquiatria e odontologia, além de salas de enfermagem, coleta, inalação, vacinação, curativos, procedimentos e atividades. O espaço também possui duas áreas internas de espera, farmácia, sanitários acessíveis e área de triagem, garantindo mais conforto e organização no atendimento.

Durante a entrega, o prefeito Teco destacou a importância do novo equipamento. “Fico muito feliz em poder concluir e entregar essa importante obra. Ela foi totalmente preparada para atender nossa população com a qualidade e o conforto que merecem. A antiga UBS da Cohab I estava em situação precária e será demolida para dar lugar a uma unidade totalmente nova”, afirmou.

A UBS Cohab II recebeu o nome de Márcio Antonio da Silva, morador conhecido da região, falecido em abril deste ano, aos 47 anos, deixando esposa, filhos e netos.

Com a inauguração, a UBS Cohab I, localizada na Rua Sebastião Mamede, foi oficialmente fechada e será demolida para futura reconstrução. Os atendimentos agendados foram automaticamente transferidos para a nova unidade e, a partir desta segunda-feira (15), todos os novos agendamentos passam a ser realizados exclusivamente na UBS Cohab II.

Além desse avanço, o prefeito Teco anunciou que Itapevi contará, nos próximos meses, com o Centro Especializado em Reabilitação (CER), que terá uma ala exclusiva para atendimento de pessoas com TEA (Transtorno do Espectro Autista), ampliando ainda mais a rede municipal de saúde.

Veículo: Online -> Site -> Site Jornal Cidade em Alerta