

Indaiatuba amplia atendimento cardíaco de alta complexidade

Cidade receberá R\$ 4 mi incorporados ao teto da média de alta complexidade

Da Redação

A rede pública de saúde de Indaiatuba recebeu autorização do Ministério da Saúde para atuar como Unidade de Assistência em Alta Complexidade Cardiovascular nos serviços de Cirurgia Cardiovascular e Cardiologia Intervencionista.

A medida amplia a oferta de atendimentos especializados e fortalece a estrutura do município para realizar procedimentos de maior complexidade, como cirurgias cardíacas, cateterismo, angioplastia e acompanhamento de pacientes com doenças cardiovasculares. Com o reconhecimento, a Secretaria Municipal de Saúde passa a contar com novos recursos federais destinados ao custeio dos serviços especializados, permitindo ampliar a capacidade de atendimento e reduzir a necessidade de encaminhamentos a outras cidades.

RECURSOS

O município receberá R\$ 4.029.564,61 por ano, valor incorporado ao teto de Média e Alta Complexidade (MAC). Ainda em 2026, o repasse previsto soma R\$ 2.014.782,31, distribuídos em parcelas mensais de R\$ 335.797,05. Os recursos serão utilizados para manter e ampliar os atendimentos voltados à assistência cardiovascular de alta complexidade.

O prefeito dr. Custódio Ta-



ELIANDRO FIGUEIRA - GP/PMI

Com o reconhecimento, a pasta passa a contar com novos recursos federais destinados ao custeio dos serviços especializados

vares afirmou que a conquista integra os compromissos assumidos pela gestão para fortalecer a saúde pública e expandir a oferta de serviços especializados. De acordo com ele, a medida garante novos investimentos, amplia a capacidade de atendimento da rede municipal e melhora a assistência às pessoas que necessitam de tratamento cardiovascular.

DOENÇAS EXIGEM ATENÇÃO

O secretário municipal de Saúde, dr. Flávio Brito, destacou que as doenças cardiovasculares são as principais causas de mortes no Brasil e representam um dos maiores desafios para

a saúde pública. Conforme dados da Sociedade Brasileira de Cardiologia, aproximadamente 400 mil brasileiros morrem todos os anos em decorrência dessas enfermidades.

O médico ressaltou que parte desses casos pode ser evitada ou ter seus impactos reduzidos por meio de ações de prevenção, diagnóstico precoce e tratamento adequado. Nesse contexto, a ampliação da assistência cardiovascular é apontada como uma estratégia para aumentar as chances de recuperação dos pacientes e contribuir para a melhoria da qualidade de vida da população.

Flávio Brito também afir-

mou que a habilitação concedida pelo Ministério da Saúde reconhece a estrutura e a capacidade técnica desenvolvidas por Indaiatuba ao longo dos anos. Segundo ele, o credenciamento fortalece a rede municipal ao ampliar a oferta de procedimentos de alta complexidade.

A expectativa da administração é que um número maior de pacientes acesse o atendimento especializado com mais rapidez, segurança e sem a necessidade de longos deslocamentos para outras cidades, tornando o tratamento cardiovascular mais acessível para os moradores de Indaiatuba.

Estudo intermunicipal analisa os impactos do futuro Trem Intercidades na região

Da Redação

Valinhos recebeu uma etapa da imersão do Insuper, que reuniu 50 integrantes de 15 municípios paulistas para planejar o desenvolvimento urbano no entorno do futuro Trem Intercidades, previsto para 2029. Na última quinta-feira (2), o grupo, coordenado pelo subsecretário de Desenvolvimento Urbano do Estado, José Police Neto, incluiu gestores públicos, representantes da Caixa Econômica e movimentos habitacionais.

AÇÕES URBANAS

A comitiva avaliou as mudanças na área central de Va-



DIVULGAÇÃO/PREFEITURA DE VALINHOS

Comitiva reuniu representantes da Caixa Econômica e movimentos habitacionais

linhos, como a Farmácia do Povo, a transferência do Poupatempo, a Feira do Agricultor e a ampliação dos ônibus. Também foram expostos pro-

jetos futuros, incluindo o prolongamento da Avenida Dino Celani e a preservação histórica. O município soma 1.500 novas moradias planejadas,

divididas entre o Minha Casa, Minha Vida, o programa Casa Paulista/CDHU e o Novas Centralidades. Em seguida, foram recebidos no Centro Cultural Vicente Musselli para uma roda de conversa.

INVESTIMENTO E DEBATE

O projeto do eixo ferroviário terá cerca de R\$ 15 bilhões. À noite, em Campinas, prefeitos da região debateram os impactos do modal, quando foi apresentada a Plataforma Indutora de Políticas Habitacionais, que identifica vazios urbanos para habitação perto do sistema de transporte. Valinhos obteve classificação alta para receber essas melhorias.

Via de Vinhedo é interditada por 90 dias para obras do TIC

Da Redação

A Rua Augusto Bombonati, localizada no Jardim Nova Canudos, em Vinhedo, passa por bloqueio viário. A interrupção no fluxo de veículos ocorre em função das obras do Trem Intercidades, e a estimativa divulgada pela prefeitura indica que a restrição se estenderá por cerca de 90 dias. A medida atende a exigências de segurança para viabilizar os serviços de supressão de árvores na localidade, protegendo os trabalhadores e a comunidade.

ACESSO

Durante o andamento dos serviços, a circulação na via afetada ficará limitada ao trânsito local até o cruzamento com a Rua Tabuleirinhos. Para os demais motoristas, foram traçadas rotas alternativas de desvio. Quem transita pela Avenida Antônio Conselheiro rumo à Represa deve acessar a Rua Cambaio e regressar pela Avenida Ana Lombardi Gasparini. No sentido inverso, quem parte da Represa deve acessar a Rua Cambaio e regressar pela Avenida Ana Lombardi Gasparini até a Rua Maria Rita, efetuar a conversão no retorno e subir por essa mesma rua.

A administração municipal estabeleceu a proibição total de estacionamento de veículos ao longo de toda a extensão da Rua Augusto Bombonati no período de obras, restrição válida inclusive para os residentes locais. A recomendação aos condutores é manter a atenção redobrada, obedecer à sinalização local e seguir as diretrizes do trânsito.



DIVULGAÇÃO/PREFEITURA DE VINHEDO

Recomendação aos motoristas é de manter a atenção redobrada no local