

Equipamento de Ressonância novo é entregue a Sumaré

Aparelho foi adquirido por R\$ 6,12 milhões e encaminhado ao HES

O governador Tarcísio de Freitas e o secretário estadual da Saúde, Eleuses de Paiva, anunciaram na última semana a entrega oficial de um novo equipamento de ressonância magnética ao Hospital Estadual de Sumaré (HES). O aparelho foi adquirido por R\$ 6,12 milhões, com recursos do governo estadual, incluindo também as obras de adaptação da estrutura. Entre os diferenciais, está a redução de até 30% no tempo de preparação entre pacientes, com troca em menos de um minuto, o que contribui para diminuir filas de espera.

Avanço tecnológico

O novo equipamento também se destaca pela incorporação de softwares com inteligência artificial, capazes de ajustar automaticamente os parâmetros do exame conforme as características individuais dos pacientes, garantindo maior precisão e qualidade nas imagens.

O aparelho possui abertura interna de 70 centímetros, oferecendo mais conforto a pacientes com claustrofobia, ansiedade ou maior porte físico, além de reduzir em até 80% o ruído acústico durante o procedimento. Outro ponto relevante é a utilização de bobinas ultraleves, com peso até 75% menor que os modelos antigos, permitindo exames mais rápidos e eficientes. As varreduras podem ser realizadas em 2D e 3D com ganho de até 50% no tempo,



Divulgação

Novo aparelho com IA e mais conforto promete aumentar conforto e melhorar diagnósticos

sendo que exames simples duram cerca de cinco minutos e os de corpo inteiro podem ser concluídos em menos de 20 minutos.

Exames rápidos

A tecnologia embarcada também permite reduzir a necessidade de apneia prolongada, exigindo pausas respiratórias de até cinco segundos para obtenção de imagens nítidas, com supressão de gordura e sem interferência de movimentos.

Esse avanço contribui diretamente para a ampliação do acesso ao exame, já que diminui a necessidade de sedação em muitos casos e melhora a expe-

riência do paciente durante o procedimento.

Para o diretor do HES, Antonio da Silva Bastos Neto, os benefícios vão além do conforto. “É um equipamento focado na experiência do paciente. Seus diferenciais tecnológicos promovem a redução do tempo de exame e a ausência de necessidade de prender a respiração”.

“A agilidade evita também, a necessidade de sedação em oitenta por cento dos casos, ampliando o acesso a esse tipo de exame, inclusive para investigações cardiológicas até em pacientes com marcapassos, trazendo maior assertividade no diagnóstico para o

tratamento”, resalta Bastos Neto.

Nova estrutura

Outro diferencial está no magneto, componente responsável pela geração do campo magnético. O novo modelo utiliza apenas sete litros de hélio líquido, uma redução significativa em relação aos cerca de dois mil litros exigidos por equipamentos anteriores.

O peso do sistema também foi reduzido pela metade, passando de seis para cerca de três toneladas, o que facilita a instalação e manutenção, além de representar um avanço para o serviço público de saúde.

Ações são criadas para combater 2,1 mil furtos

Empresários e comerciantes de Sumaré têm relatado um cenário crescente de insegurança diante do aumento de furtos e roubos nas áreas comerciais do município.

Os crimes atingem estabelecimentos de diferentes segmentos e impactam diretamente o funcionamento das atividades econômicas. Em 2025, foram registrados mais de 2.100 casos de furtos.

Ações recentes

Diante desse contexto, o poder público intensificou medidas voltadas à segurança. A Secretaria Estadual de Segurança Pública tem atuado na articulação de investimentos para ampliar a proteção na cidade.

Entre as ações recentes, a Região Metropolitana de Campinas recebeu 21 novas viaturas destinadas ao reforço do policiamento.

Também houve intervenções estruturais, como reformas no prédio da delegacia local, melhorias na Delegacia de Defesa da Mulher (DDM), que passou a contar com atendimento 24 horas. A instalação da 2ª Companhia do BAEP em Sumaré ampliou a capacidade de atuação em operações de maior complexidade, voltadas ao combate ao crime organizado.

Reforço urbano

No âmbito municipal, foram implantadas câmeras inteligentes em pontos estratégicos, especialmente nas entradas e saídas da cidade. A Guarda Municipal recebeu novos equipamentos para aprimorar a Central de Comunicação e Monitoramento, permitindo respostas mais rápidas às ocorrências.

As rondas ostensivas e operações de fiscalização também foram intensificadas, com integração entre as polícias Militar e Civil. A criação da Romu (Ronda Ostensiva Municipal) trouxe uma força especializada para ocorrências de maior risco.

Para o deputado estadual Dirceu Dalben, o fortalecimento da segurança é essencial para o desenvolvimento local. “O comércio é o coração de uma cidade, responsável pela geração de empregos e renda. Garantir condições adequadas para o funcionamento das atividades é uma obrigação do poder público”, afirmou.

Projeto ECOSOMA forma 68 jovens agentes ambientais em Americana

Americana, por meio da Secretaria de Meio Ambiente, em parceria com o SOMA (Serviço de Orientação Multidisciplinar para Adolescentes), dá continuidade ao projeto de educação ambiental ECOSOMA, que já certificou 68 jovens como agentes ambientais em 2026. Criada em novembro de 2025, a iniciativa tem foco no protagonismo juvenil e na formação de consciência ecológica entre adolescentes.

Objetivo

“O objetivo do projeto é envolver 280 jovens por ano, com idade entre 14 e 16 anos, em atividades que promovam a conscientização ecológica. É uma parceria importante entre o SOMA e a Prefeitura, que prepara os jovens para o enfrentamento dos



Divulgação

Iniciativa busca certificar 280 adolescentes por ano

desafios das mudanças climáticas e incentiva ações de sustentabilidade, transformando-os em agentes multiplicadores junto à comunidade”, destacou a secretária de Meio Ambiente, Andréa Cristina Gonçalves.

Na semana passada, uma reunião de alinhamento foi realizada na sede do SOMA para discutir o andamento das atividades. A diretora da Unidade de Educação Ambiental, Kátia Birke, ressaltou os avanços já alcançados. “Nes-

te mês tivemos a formatura da primeira turma participante do ECOSOMA, reforçando a política ambiental voltada à formação de agentes na cidade. Além dos conteúdos do programa, os jovens participam de visitas guiadas a espaços educativos e de preservação, além de atividades promovidas no município. O objetivo é fortalecer ações em prol da educação ambiental e do meio ambiente”, explicou.

As ações do projeto utilizam metodologias como rodas de conversa, oficinas, dinâmicas em grupo, exibição de vídeos e visitas a locais como o Jardim Botânico, Casa da Agricultura, ecopontos e o aterro sanitário. A proposta está alinhada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.