

## São Caetano moderniza aparelhos de diagnósticos por imagens e zera a demanda reprimida da tomografia

---

*Além de tomógrafos, equipamentos de ultrassonografia, raio-X, ressonância magnética e mamógrafos, entre outros, foram substituídos por outros mais modernos*

Por Gislayne Jacinto



*São Caetano moderniza aparelhos de diagnósticos por imagens e zera a demanda reprimida da tomografia. Foto: Divulgação*

A modernização da estrutura de aparelhos de diagnósticos por imagens de toda a rede hospitalar e de atenção especializada de São Caetano do Sul já apresenta resultados extremamente satisfatórios. Iniciada em dezembro e concluída em fevereiro, a substituição dos equipamentos, somada à ampliação da capacidade de atendimento, zerou a fila da tomografia.

A mudança foi possível pela troca da empresa prestadora do serviço. Além de tomógrafos, equipamentos de ultrassonografia, raio-X, ressonância magnética e mamógrafos, entre outros, foram substituídos por outros mais modernos,

contribuindo para atendimentos mais eficientes e eficazes.

Além disso, o novo contrato, firmado após a conclusão de rigoroso processo licitatório, garante economia de aproximadamente R\$ 4 milhões por ano aos cofres municipais.

“A modernização dos equipamentos de diagnóstico por imagem representa um avanço importante na qualidade da assistência prestada à população de São Caetano do Sul. Estamos falando de tecnologia de ponta, mais agilidade nos atendimentos e, principalmente, respeito ao tempo do paciente. Além de ampliar a oferta de exames e eliminar uma fila histórica da tomografia, conseguimos reduzir o custo por exame, ou seja, hoje realizamos mais atendimentos com um valor menor por procedimento. Esse é o resultado de uma gestão responsável, que alia inovação, economicidade e cuidado com as pessoas”, ressalta a secretária municipal de Saúde.

No caso da tomografia, o acordo foi ampliado de até 3.480 para 5.500 exames por mês, contemplando demandas hospitalares e ambulatoriais. Para atender à demanda reprimida com mais celeridade (mais de 3 mil pacientes aguardavam na fila), foi aberta agenda no Atende Fácil Saúde também aos sábados.

“Com essa estratégia foi possível zerar a espera. Atualmente, os pacientes que ingressam na fila já estão sendo agendados e atendidos dentro do próprio mês, como ocorre com as solicitações de abril”, explica a diretora de Regulação da Secretaria de Saúde de São Caetano, Caroline Freitas.

Além do Atende Fácil Saúde, a modernização de aparelhos de diagnósticos por imagens contemplou o Complexo Hospitalar de Clínicas (formado pelos hospitais Maria Braidó, Márcia Braidó e Euryclides de Jesus Zerbini), o Hospital Municipal de Emergências Albert Sabin e o Caism (Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher).

## **RESSONÂNCIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO**

Outro importante avanço é o novo aparelho de ressonância magnética, de última geração, do Atende Fácil Saúde, que aumentou a capacidade de atendimento em 75% (de 600 para 1050 exames por mês), contribuindo substancialmente para a redução da fila de espera.

O Siemens Healthineers Magnetom Flow.Ace é um aparelho inovador, que redefine sustentabilidade, eficiência operacional e experiência clínica. O sistema integra fluxos de trabalho baseados em inteligência artificial que facilitam a operação

diária, otimizam os tempos de aquisição e contribuem para resultados de imagem consistentes e de alta qualidade.

Exames que anteriormente eram marcados de 40 em 40 minutos, agora podem ser agendados de 15 em 15 minutos, com o tempo do exame em si, da máquina operando, de apenas 4 minutos.

O equipamento, instalado no fim de fevereiro, realiza todos os exames de ressonância magnética, inclusive de alta complexidade, como o de coração, que até então não era realizado em São Caetano. Assim, evita o deslocamento de pacientes a outras cidades.

<https://abcdjornal.com.br/sao-caetano/noticia/2026/04/10/sao-caetano-moderniza-aparelhos-de-diagnosticos-por-imagens-e-zera-a-demanda-reprimida-da-tomografia/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site ABCD Jornal

**Seção:** São Caetano