



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU

**Ilmo. Sr.
Antônio Carlos Vaz de Almeida
DD. Presidente da Câmara Municipal
Botucatu-SP**

A Prefeitura Municipal de Botucatu, por seu Secretário Adjunto em Assuntos Médicos, vem, perante Vossa Excelência, em resposta ao Requerimento nº 750, aprovado na Sessão Ordinária de 15/9/2025, de autoria do nobre Vereador Zé Fernandes (PSDB), através do qual solicita informações sobre a quantidade de pacientes aguardando cirurgia bariátrica no município de Botucatu, com discriminação, se possível, do tempo médio de espera, critérios de priorização e locais de atendimento:

Informamos que a Secretaria Municipal de Saúde tem priorizado o acesso à cirurgia bariátrica e metabólica no Sistema Único de Saúde (SUS) em Botucatu, alinhada à Resolução CFM nº 2.335/2025, à Política Nacional de Atenção Integral à Saúde das Pessoas com Obesidade e à Lei Orgânica do Município, com investimentos em equipes multidisciplinares, preparação pré-operatória e articulação com instituições de referência para reduzir filas de espera, promover o controle de comorbidades associadas à obesidade mórbida e melhorar a qualidade de vida da população. Em parceria com o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu (HCFMB-UNESP), temos avançado em mutirões e captação de recursos federais e estaduais para agilizar procedimentos. A seguir, respondemos pontualmente às indagações:

Atualmente, há 142 pacientes aguardando cirurgia bariátrica no município de Botucatu, cadastrados na regulação municipal via Sistema de Regulação de Vagas (SISREG) e acompanhados por equipes de atenção básica e especializada. Esse número reflete a demanda reprimida acumulada, com entradas mensais médias de 8 a 10 novos pacientes em 2025, e é monitorado diariamente para ajustes.

O tempo médio de espera é de aproximadamente 18 meses, variando de 12 a 24 meses dependendo da complexidade do caso e da disponibilidade de vagas em centros cirúrgicos. Esse prazo considera o pré-operatório obrigatório (avaliações multidisciplinares com endocrinologista, nutricionista, psicólogo e cirurgião), que pode estender o processo, mas garante segurança e adesão



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU

ao tratamento pós-cirúrgico. Medidas como mutirões estaduais, como o promovido pelo Governo de SP em 2025, reduziram em 15% a fila local nos últimos seis meses.

Os critérios de priorização seguem a Resolução CFM nº 2.335/2025 e protocolos do Ministério da Saúde, priorizando pacientes com Índice de Massa Corpórea (IMC) $\geq 50 \text{ kg/m}^2$ (superobesos), aqueles com IMC $\geq 40 \text{ kg/m}^2$ sem comorbidades ou IMC $\geq 35 \text{ kg/m}^2$ com comorbidades graves (como diabetes tipo 2 descontrolado, hipertensão refratária, apneia obstrutiva do sono grave ou doença cardiovascular), idade entre 16 e 65 anos (com exceções avaliadas caso a caso), ausência de contraindicações psiquiátricas ou clínicas e comprovação de tentativas prévias de tratamento conservador por pelo menos dois anos. A classificação de risco considera também fatores como mobilidade reduzida, impacto na qualidade de vida e urgência clínica, com pontuação integrada no SISREG para equidade.

Os locais de atendimento incluem o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu (HCFMB-UNESP), referência para cirurgias de alta complexidade no SUS, onde são realizados os procedimentos bariátricos e o acompanhamento pós-operatório, em parceria com a Clínica Bariátrica do HCFMB. O preparo pré-operatório inicia-se nas Unidades Básicas de Saúde (UBS) e no Ambulatório de Especialidades, com avaliações multidisciplinares no próprio HCFMB ou em unidades como o Centro de Referência em Obesidade (CRO) municipal.

A Secretaria Municipal de Saúde reitera seu compromisso com a eficiência na gestão de recursos e a execução de políticas públicas efetivas, permanecendo à disposição para discutir detalhes adicionais.

Sem mais, aproveitamos o ensejo para renovar nossos votos de elevada estima e consideração.

Botucatu, 22 de outubro de 2025.

Bruno Seisim Gushi
Secretário Adjunto em Assuntos Médicos