

## São Caetano terá mamografia sem necessidade de agendamento no Outubro Rosa

---



*Fotos: Eric Romero / PMSCS*

Moradoras de São Caetano do Sul a partir de 40 anos poderão realizar o exame de mamografia sem a necessidade de agendamento ou de encaminhamento médico. Essa é uma das ações da ampla programação da Prefeitura pelo Outubro Rosa, que visa conscientizar as mulheres e toda a sociedade sobre a importância da prevenção e do diagnóstico precoce do câncer de mama.



*Fotos: Eric Romero / PMSCS*

A ação é destinada às moradoras que não realizaram o exame nos últimos 12 meses. Será desta quarta-feira (1/10) até 30 de outubro, das 7h às 18h, no Complexo Hospitalar de Clínicas (Rua São Paulo, 1840, Bairro Olímpico). Interessadas deverão estar com o cadastro junto à Secretaria de Saúde atualizado.

A iniciativa não ocorrerá aos fins de semana e nem nos dias 27 e 28 de outubro.

A ampliação da oferta de mamografia visa facilitar o acesso das moradoras ao exame e, conseqüentemente, favorecer o diagnóstico precoce. De acordo com a sociedade Brasileira de Oncologia Clínica, a detecção precoce do câncer de mama aumenta as chances de cura em até 90%.

## PAPANICOLAU

Como parte do Outubro Rosa, a Prefeitura de São Caetano disponibilizará exames de Papanicolau também sem a necessidade de agendamento, conforme programação abaixo:

01/10: UBS Nair Spina Benedicts (Rua Oswaldo Cruz, 1153, Bairro Oswaldo Cruz)

08/10: UBS Nair Spina Benedicts

09/10: UBS Ivanhoé Esposito (Rua Flórida, 295, Bairro Barcelona)

15/10: UBS Nair Spina Benedicts

22/10: UBS Nair Spina Benedicts

23/10: UBS Ivanhoé Esposito

29/10: UBS Nair Spina Benedicts

O Papanicolau é essencial para a detecção precoce de lesões e do câncer do colo do útero, identificando também infecções, inflamações e outras infecções sexualmente transmissíveis.

<https://abcreporter.com.br/2025/10/02/sao-caetano-tera-mamografia-sem-necessidade-de-agendamento-no-outubro-rosa/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site ABC Repórter - Grande ABC/SP

**Seção:** São Caetano