

## GCM de São Caetano prende homem por descumprimento de medida protetiva com apoio do Smart Sanca

Redação



A GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano prendeu um homem por descumprimento de medida protetiva no Bairro São José na manhã desta terça-feira (17/3).

A ação teve início por volta das 8h, após o sistema de videomonitoramento do Smart Sanca identificar a entrada no município de um veículo GM Astra, cujo condutor possuía medida protetiva em seu desfavor. A informação foi imediatamente repassada às equipes em patrulhamento.

Com base nas informações do sistema inteligente, a equipe da ROMU (Rondas Ostensivas Municipais) deslocou-se com agilidade até as proximidades da residência da vítima, onde obteve êxito na localização do agressor.



Diante do descumprimento da ordem judicial, o homem foi conduzido à DDM (Delegacia de Defesa da Mulher), onde foi apresentado à autoridade de plantão e permaneceu preso em flagrante, à disposição da Justiça.

A Patrulha Maria da Penha, da GCM de São Caetano, ofereceu apoio, acolhimento e suporte à vítima. O veículo foi apreendido e encaminhado ao pátio municipal devido a restrições administrativas.

A Prefeitura de São Caetano dispõe de série de programas, ações e ferramentas de proteção à mulher vítima de violência doméstica. Essa rede de proteção fez com que a cidade não registrasse episódios de feminicídio em 2025.

Entre as ações estão a Casa Patrulha Maria da Penha, o Smart Sanca Lilás, o botão de emergência para mulheres vítimas de agressão e o CREAM (Centro de Referência Especializado em Atendimento à Mulher Vítima de Violência).

Além disso, há atuação interinstitucional permanente, com integração entre Prefeitura (por meio da Secretaria de Segurança), Delegacia de Defesa da Mulher, Ministério Público e Poder Judiciário local.

<https://revistaunick.com.br/gcm-de-sao-caetano-prende-homem-por-descumprimento-de-medida-protetiva-com-apoio-do-smart-sanca/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Revista Unick - São Bernardo do Campo/SP

**Seção:** São Caetano