

## Guarda Civil de São Caetano utiliza imagens do CGE e detém procurado pela Justiça



*Foto: Ricardo Quiles / PMSCS*

A Guarda Civil Municipal (GCM) de São Caetano utilizou imagens de videomonitoramento do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências) da cidade para deter um homem procurado pela Justiça, no último sábado (24/08).

O caso ocorreu por volta das 14h, quando o sistema de monitoramento do Complexo Viário Prefeito Luiz Olinto Tortorello, no Bairro Fundação, identificou a entrada de um Ford Fiesta. O condutor, de 30 anos, foi levado à Delegacia Sede, onde permaneceu preso à disposição da Justiça.

Ainda no fim de semana, a GCM obteve sucesso em outras ações. Na sexta-feira (23), às 19h, uma equipe da ROMU (Rondas Ostensivas Municipais) deteve um homem armado com uma faca, ameaçando pedestres nas imediações da Praça da Figueira. O sujeito (41 anos) foi encaminhado à Delegacia Sede, onde permaneceu à disposição da Justiça.



*Foto: Ricardo Quiles / PMSCS*

Ainda na sexta à noite, a Guarda atendeu uma ocorrência de desentendimento no Bairro Cerâmica e, durante a abordagem, foi identificado que um dos envolvidos (de 46 anos) era procurado pela Justiça. Ele foi detido e levado à Delegacia Sede, onde permaneceu à disposição da Justiça.

Já no sábado (24), por volta das 15h, no Bairro Nova Gerty, uma equipe de patrulhamento identificou um homem (42 anos) em atitude suspeita, realizou a abordagem e foi constatado que ele era procurado pela Justiça. O mesmo foi detido e encaminhado à Delegacia Sede.

A Secretaria de Segurança ressalta a importância da colaboração da população e, ao identificar situações suspeitas ou adversas, entrar em contato imediatamente com o CGE pelo número 0800-7000-156 para o acionamento imediato das Forças de Segurança, representadas pela GCM, Polícia Militar, Polícia Civil, Defesa Civil e Saúde.

<https://www.vivaabc.com.br/guarda-civil-de-sao-caetano-utiliza-imagens-do-cge-e-detem-procurado-pela-justica/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Viva ABC

**Seção:** São Caetano