

Publicado em 22/02/2024 - 09:50

Ações da GCM de São Caetano do Sul resultam em prisões por furtos e captura de procurado pela justiça

POR REDAÇÃO



Na última semana, a Guarda Civil Municipal (GCM) de São Caetano do Sul demonstrou eficiência em suas operações, resultando na prisão de vários indivíduos envolvidos em atividades criminosas. Na madrugada de quarta-feira (14/2), três homens, com idades entre 25 e 40 anos, foram presos após furtarem um estabelecimento comercial no Bairro Boa Vista. A captura foi possível graças ao alerta do Centro de Gerenciamento de Emergências (CGE), que monitorou as ações dos suspeitos por câmeras de videomonitoramento.

Durante a abordagem realizada pela equipe das Rondas Ostensivas Municipais (ROMU), foram encontrados com os suspeitos diversos objetos comumente

utilizados em furtos, incluindo alicates, chaves de fenda, facas, entre outros. Os três homens, todos com antecedentes criminais, foram conduzidos à Delegacia Sede, onde permaneceram à disposição da Justiça.

O fim de semana também foi marcado por ações da GCM. No sábado (17), três homens foram presos por furtarem fiação elétrica no Bairro Santo Antônio. Em uma operação separada, um homem procurado pela Justiça foi capturado no cruzamento das avenidas Guido Aliberti e Goiás pela Inspetoria Fundação, após alerta do CGE. Após a abordagem, foi confirmado que o indivíduo era o proprietário da motocicleta em questão e, conseqüentemente, foi conduzido à Delegacia Sede, onde permaneceu preso à disposição da Justiça.

Estas ações destacam o papel da tecnologia de videomonitoramento para prevenir e responder rapidamente a atividades criminosas. Para manter-se informado sobre as iniciativas de segurança e outras notícias locais, convidamos você a se inscrever na newsletter do Portal São Caetano do Sul NET.

<https://saocaetanodosul.net/2024/02/22/acoes-da-gcm-de-sao-caetano-do-sul-resultam-em-prisoas-por-furtos-e-captura-de-procurado-pela-justica/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal de São Caetano do Sul

Seção: Notícias