

## GCM de São Caetano apreende veículo com queixa de apropriação indébita

---

Autor: Redação

Fonte: PMSCS

*O automóvel tinha sido locado em Curitiba em 2020, desde então, não havia sido devolvido à empresa*



*Crédito: Divulgação*

Equipe da ROMU (Rondas Ostensivas Municipais) da GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano do Sul apreendeu um veículo com queixa de apropriação indébita. O automóvel, um Fiat Argo, tinha sido locado em Curitiba em 2020, desde então, não havia sido devolvido à empresa locadora e constava no Banco de Dados do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências).

O carro foi identificado ao entrar no município na manhã desta terça-feira (21/1). Por volta das 11h30, os GCMs da ROMU interceptaram o veículo. No momento da abordagem, o Argo era conduzido por uma mulher, que afirmou ter pegado o carro emprestado de uma terceira pessoa. A condutora declarou desconhecer a irregularidade e o histórico do veículo.

O automóvel foi conduzido à Delegacia Sede, foi devidamente apreendido e restituído para os representantes da empresa de locação de veículos.

**APREENSÃO DE MENORES**

A GCM, também por meio da equipe de ROMU, apreendeu na noite desta segunda-feira (20/1) dois adolescentes, de 15 e 16 anos, por ato infracional análogo ao crime de roubo no Bairro Santa Maria.

O CGE acionou a rede de viaturas após flagrar os jovens tentando subtrair o celular de uma menina. Durante a tentativa, a vítima conseguiu lançar o aparelho para o interior de uma residência, frustrando a ação.

Após o ocorrido, os adolescentes seguiram em busca de novas vítimas e abordaram um pedestre que passeava com seu cão. Com o auxílio do videomonitoramento do CGE, eles foram localizados e rapidamente pegos pela equipe da ROMU.

Ambos foram conduzidos à Delegacia Sede de São Caetano, onde permaneceram apreendidos à disposição da Justiça.

<https://abcdoabc.com.br/gcm-de-sao-caetano-apreende-veiculo-com-queixa-de-apropriacao-indebita/>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

**Seção:** São Caetano