

Bandidos armados são presos pela GCM e PM de S.Caetano após roubo

Além de R\$ 1.450,00, os criminosos haviam levado uma pasta com vários documentos, além de tablet do motorista de um caminhão



Bandido perdeu o controle da direção do veículo e capotou. Foto: Divulgação/PSCS

A Polícia Militar e a GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano prenderam na madrugada desta quarta-feira (21/09) três bandidos, com 21, 27 e 41 anos, todos com antecedentes criminais. O trio havia roubado o motorista de um caminhão no Bairro Prosperidade.

Após o roubo de R\$ 1.450,00, uma pasta contendo vários documentos e o tablet do motorista do caminhão, os três fugiram em alta velocidade num veículo Fox. Após perseguição policial, eles foram detidos pelas Forças de Segurança do município.

Ao receberem informações do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências), equipes da PM e da GCM realizaram acompanhamento policial do Fox até o Complexo Viário Prefeito Luiz Tortorello (Centro), onde o motorista do veículo

perdeu o controle da direção e capotou.

Os agentes encontraram um revólver calibre 32 (com seis cartuchos intactos), um aparelho de bloqueador de rastreamento de veículo, uma pasta cheia de documentos, o tablet e mais R\$1.450,00 do motorista do caminhão. Os bandidos ainda tentaram fugir a pé, foram capturados e encaminhados para a Delegacia Sede, onde ficaram presos à disposição da Justiça – os pertences foram devolvidos ao motorista do caminhão.

“Parabéns a todos envolvidos na ocorrência e pelo belo exemplo de integração das forças policiais do município. A atuação conjunta entre GCM, Polícia Militar e Polícia Civil mostra que o crime não tem vez na nossa cidade” enfatiza o secretário municipal de Segurança, Lourival dos Santos Silva.



Agentes de segurança encontraram com os criminosos um revólver calibre 32, com seis cartuchos intactos. Foto: Divulgação/PSCS

<https://abcdjornal.com.br/bandidos-armados-sao-presos-pela-gcm-e-pm-de-s-caetano-apos-roubo/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Jornal

Seção: Cidades