

São Caetano faz balanço e alinha diretrizes com corpo de comando da GCM

Autor: Redação

Fonte: PMSCS/Raphael Rocha

Cerca de 70 integrantes da GCM participaram da reunião, que também debateu estratégias de segurança pública para os próximos meses.



São Caetano faz balanço e alinha diretrizes com corpo de comando da GCM

Crédito:Eric Romero/PMSCS

O secretário de Segurança de São Caetano do Sul reuniu o corpo de comando da GCM (Guarda Civil Municipal) para apresentar balanço das atividades do primeiro quadrimestre e alinhar as diretrizes estabelecidas para manter São Caetano como uma das cidades com os menores indicadores criminais do Estado.

O encontro, realizado no Auditório Municipal dos Tijolos, na Prefeitura, teve início com apresentação do comandante da GCM, Sérgio Ramos Vieira. Depois, o secretário Lourival dos Santos Silva destacou os dados mais recentes das estatísticas criminais, estudo realizado pela Secretaria de Segurança Pública do Estado.

“Hoje, qualquer indivíduo que queira cometer um delito em São Caetano do Sul vai pensar mais de uma vez, porque temos uma integração efetiva das forças policiais

e a tecnologia como nossa aliada. Quando olhamos ao longo dos anos, a queda dos indicadores criminais é intensa, prova do trabalho que temos na cidade”, disse o secretário.

Cerca de 70 integrantes da GCM participaram da reunião, que também debateu estratégias de segurança pública para os próximos meses.

DADOS ESTATÍSTICOS

Os índices de roubo e furto de veículos despencaram em São Caetano no mês de março – redução de 71,4% em roubos de veículos e de 60% em furto de automóveis, na comparação com março de 2024.

Em março deste ano, somente dois roubos de veículos foram computados em São Caetano – em 2024, esse índice foi de sete ocorrências. O volume de furto de veículos também desabou, passando de 30 casos para 12 neste ano.

<https://abcdoabc.com.br/sao-caetano-faz-balanco-e-alinha-diretrizes-com-corpo-de-comando-da-gcm/>

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

Seção: São Caetano