

## GCM de São Caetano realiza curso de armeiro da pistola Glock

*O conteúdo explicou como limpar, cuidar e trocar peças do armamento para garantir segurança e eficiência*

Autor: Redação

Fonte: PMSCS



A GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano do Sul, por meio da DEF (Divisão de Ensino e Formação) da corporação, promoveu um curso de armeiro especializado em pistolas Glock, realizado na sede da GCM. A capacitação foi ministrada pelo renomado instrutor Mauro Thompson, da fabricante austríaca, referência mundial em armamentos, com foco no uso seguro e manutenção das pistolas recentemente adquiridas pelo município.

Durante o treinamento, os GCMs conheceram a história e a evolução da Glock, bem como o funcionamento detalhado do armamento. O conteúdo abordou todos os mecanismos, peças, processos de limpeza, manutenção preventiva e substituição de componentes, garantindo maior eficiência e segurança no manuseio do armamento durante as operações diárias.

O secretário municipal de Segurança, Lourival dos Santos Silva, destacou a importância da atualização contínua dos guardas civis municipais, para melhorar ainda mais a prestação de serviço da população. “Esse curso é mais um passo no

processo de modernização e valorização da nossa GCM. Investir em capacitação é tão importante quanto investir em equipamentos. Nossos agentes já são altamente qualificados e, com treinamentos desse nível, a população de São Caetano pode ter ainda mais confiança na atuação da corporação”, ressaltou.

Em junho, a GCM de São Caetano recebeu da administração municipal 80 pistolas semiautomáticas Glock G22 Gen5, calibre .40, reconhecidas mundialmente por sua precisão, resistência e confiabilidade. A iniciativa reforça o compromisso da Secretaria Municipal de Segurança com a excelência operacional e com o uso de tecnologia de ponta em prol da segurança da população.

<https://abcdoabc.com.br/gcm-de-sao-caetano-realiza-curso-de-armeiro-da-pistola-glock/>

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

**Seção:** Cursos