

Smart Sanca conclui curso de drones e reforçam fiscalização aérea em São Caetano

Página 8

Capacitação de 40 horas habilita para fiscalização aérea, monitoramento em tempo real e atuação estratégica

Agentes do Smart Sanca concluem curso sobre drones e reforçam segurança**Smart Sanca conclui curso de drones e reforça fiscalização aérea em São Caetano**

Agentes do Centro de Inteligência passam por capacitação de 40 horas e ampliam monitoramento

Integrantes do Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura de São Caetano do Sul – concluíram a 1ª edição de 2026 do Curso de Operação dos Sistemas de Aeronaves Remotamente Pilotadas (Drones), com carga horária de 40 horas-aula. A formação foi realizada na Academia de Formação em Segurança Urbana da cidade de São Paulo e reforça o uso estratégico da tecnologia no apoio às ações de segurança.

O curso teve como finalidade capacitar agentes de segurança pública para a fiscalização com emprego de aeronaves remotamente pilotadas, abordando noções de hardware e software embarcados, análise de risco com foco na segurança de voo, planejamento operacional, execução



e procedimentos de pós-voo. Com a formação, os participantes estão aptos a atuar tecnicamente nas ações de monitoramento e fiscalização aérea, com domínio da legislação específica que regulamenta o uso de drones no Brasil.

A capacitação foi conduzida pela Academia de Formação em Segurança Urbana, vinculada à Prefeitura de São Paulo, sob comando do Inspetor

superintendente Júlio César Figueiredo, responsável pela apresentação e coordenação das atividades. A estrutura da AFSU envolve ainda a Divisão de Formação Profissional, a Divisão de Gestão Educacional, a Divisão de Gestão Operacional e a Divisão de Esporte e Cultura, garantindo formação técnica especializada e alinhada às normas vigentes.

Com a certificação, São Caetano amplia sua capacidade operacional no uso de drones da Secretaria de Segurança e da GCM integrados ao Smart Sanca, fortalecendo o monitoramento em o apoio a ocorrências, o acompanhamento de operações conjuntas e a fiscalização de áreas de difícil acesso. Os equipamentos contam com câmeras de alta definição e transmissão instantânea de imagens para o Centro de Inteligência.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP**Seção:** Cidades **Página:** Capa + página 08