

Integrantes do Smart Sanca concluem curso de operação de drones e ampliam capacidade de fiscalização aérea

Por Da Redação



Foto: Divulgação/PMSCS

Integrantes do Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura de São Caetano – 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 (AFSU) e reforça o uso estratégico da tecnologia no apoio às ações de segurança no município.

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 (DFP), a Divisão de Gestão Educacional (DGE), a Divisão de Gestão Operacional (DGO) e a Divisão de Esporte e Cultura (DEC), 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 (Guarda Civil Municipal) integrados ao Smart Sanca, fortalecendo o monitoramento em tempo real, 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.

O município já dispõe de drones vinculados ao sistema, inclusive com equipamento recentemente recebido por meio do Consórcio Intermunicipal do Grande ABC, o que amplia a cobertura aérea e a capacidade de resposta das equipes em campo. A integração entre tecnologia, operadores qualificados e forças de segurança potencializa a atuação preventiva e estratégica na cidade.

<https://revistaunick.com.br/integrantes-do-smart-sanca-concluem-curso-de-operacao-de-drones-e-ampliam-capacidade-de-fiscalizacao-aerea/>

Veículo: Online -> Site -> Site Revista Unick - São Bernardo do Campo/SP

Seção: São Caetano