

São Caetano integra drone do Consórcio ao sistema Smart Sanca



Drone passa a operar conectado ao sistema do Smart Sanca, permitindo que as imagens captadas sejam acompanhadas ao vivo (Foto: PMSCS)

A Prefeitura de São Caetano integrou o novo drone recebido do Consórcio Intermunicipal do ABC ao Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências do município. A incorporação do equipamento amplia as possibilidades de atuação conjunta e em tempo real das forças de segurança, da Defesa Civil e dos demais órgãos da Prefeitura.

O drone passa a operar conectado ao sistema do Smart Sanca, permitindo que as imagens captadas sejam acompanhadas ao vivo, auxiliando diretamente na tomada de decisões estratégicas, no planejamento de ações preventivas e na resposta rápida a ocorrências em diferentes pontos da cidade.

De acordo com a GCM (Guarda Civil Municipal) classe especial Maria Helena de Castro, operadora de drone e integrante do setor Dronepol, a integração do

equipamento à rede do Smart Sanca representa um avanço significativo. “Recebemos esse drone e estamos integrando à rede Smart Sanca. Ele é fundamental para ações preventivas e de monitoramento, permitindo acompanhar grandes eventos, áreas com grande circulação de pessoas, o trânsito, incidentes, bloqueios policiais e o patrulhamento preventivo em regiões comerciais, além de apoio à Patrulha Maria da Penha, ocorrências de perturbação do sossego e áreas com pontos de tráfico”, destacou.

O equipamento conta com tecnologia de ponta, incluindo câmeras laterais e traseiras, sensores avançados, longo alcance e zoom de até 72 vezes, além de câmera térmica, que auxilia em situações como incêndios e na localização de pessoas em áreas de difícil acesso ou pouca visibilidade. “A importância do drone conectado ao Smart Sanca é mostrar a ocorrência em tempo real. Isso vai auxiliar muito na tomada de decisões”, completou Castro.

O uso do drone também reforça as ações da Defesa Civil de São Caetano, especialmente no monitoramento de áreas de risco e na prevenção de ocorrências climáticas. Para a GCM Mairim Fidelis Delpim, atualmente integrante da Defesa Civil do município e que está em treinamento para operar o drone, o equipamento será essencial ao longo de todo o ano.

“O drone é muito importante para o mapeamento de áreas de risco, atendimento a ocorrências envolvendo eventos climáticos e vistorias preventivas. Com a chegada do verão, período em que aumentam as chuvas e os vendavais, esse monitoramento aéreo vai nos auxiliar muito, principalmente em locais onde apenas o drone consegue acessar”, explicou.

<https://folhadoabc.com.br/sao-caetano-integra-drone-do-consorcio-ao-sistema-smart-sanca/>

Veículo: Online -> Site -> Site Folha do ABC - São Bernardo do Campo/SP

Seção: São Caetano