

Com drone de câmera termal, bombeiros localizam em 7 minutos homem perdido em mata no Paraná

29/01/2026

Segurança Pública

O uso de um drone de alta tecnologia, equipado com câmera termal, alto-falante e holofotes, foi decisivo para que o Corpo de Bombeiros Militar do Paraná (CBMPR) localizasse e resgatasse rapidamente um homem perdido em uma área de mata entre os municípios de Altônia e São Jorge do Patrocínio, no Noroeste do Estado, na noite desta quarta-feira (28). O equipamento faz parte de um lote adquirido pelo Governo do Estado para dar mais suporte e agilidade às diferentes operações dos bombeiros paranaenses.

O chamado foi registrado pelo telefone de emergência 193, quando o homem relatou que estava desorientado e não conseguia retornar por conta própria da área de mata, que fica próxima ao Rio Caju, na divisa entre os dois municípios. A Central de Operações acionou a equipe do CBMPR de Altônia, que se deslocou imediatamente até a região com um caminhão e uma viatura específicas para buscas e salvamentos e um dos drones adquiridos pelo Governo do Estado para esse tipo de ocorrência.

Após a decolagem do equipamento, os bombeiros iniciaram as buscas aéreas com base no último rumo informado pela vítima. Em apenas sete minutos, o homem foi localizado pela câmera termal do drone, que identificou a presença dele próximo a uma árvore, em meio à vegetação fechada. Para se ter uma ideia da diferença causada pelo equipamento, buscar por vítimas em condições semelhantes sem o uso do drone costumam demorar de três a quatro horas em média, segundo estimativas do CBMPR.

- **Paraná prevê convocar 5,6 mil profissionais da segurança pública em 2026**

Com a vítima localizada, os bombeiros fizeram contato com por meio do alto-falante acoplado ao equipamento. Ela estava perdido há cerca de 3 horas e respondeu por gestos, informando estar bem fisicamente, apenas sem conseguir encontrar o caminho de volta. As coordenadas foram então identificadas com

auxílio de GPS portátil, permitindo que a equipe se deslocasse por terra até o ponto exato.

Durante todo o trajeto, o drone continuou sendo utilizado para iluminar o caminho com holofotes, guiando os bombeiros até a vítima. O homem, de 50 anos, foi encontrado com pequenas escoriações, dispensando encaminhamento hospitalar.

Segundo o sargento Douglas Arcanjo Dias, da 2ª Companhia Independente de Bombeiro Militar de Umuarama, que também é instrutor do Curso de Piloto de Aeronaves Remotamente Pilotadas da Escola Superior de Bombeiro Militar (ESBM), o uso do drone foi determinante para o sucesso da operação. “O uso da tecnologia foi primordial nesse tipo de ocorrência, tanto pela rápida localização da vítima quanto pelo uso dos alto-falantes, que permitiram tranquilizar o homem, verificar o estado de saúde dele e orientar a equipe sobre as melhores condições para o resgate”, afirmou.

- **Helicóptero Arcanjo 01 eleva padrão de resgates no Litoral durante o Verão Maior Paraná**

Dias explica que os recursos embarcados na aeronave também garantiram mais segurança aos bombeiros durante o deslocamento por terra. “Os holofotes auxiliaram as equipes de resgate a chegar até a vítima em segurança e realizar o salvamento, especialmente porque se tratava de um local de difícil acesso, com áreas alagadas”, acrescentou o sargento.

REFORÇO TECNOLÓGICO - Os novos drones fazem parte de um conjunto de equipamentos de alta tecnologia incorporados pelo Governo do Paraná ao Corpo de Bombeiros desde o fim de 2024, ampliando a capacidade de resposta em ocorrências de busca, salvamento e prevenção.

- **Patrulha Costeira da PMPR reforça segurança durante o Verão Maior Paraná**

Os equipamentos também têm sido amplamente utilizados no Litoral do Estado, dentro do trabalho preventivo contra afogamentos dos bombeiros nas praias ao longo de toda a temporada do Verão Maior Paraná. As praias de água doce formados nos rios da região Noroeste do Estado também fazem parte da área onde os drones operam.