

Smart Sanca é decisivo em localizar e resgatar com segurança menina de 12 anos perdida no Parque Linear Kennedy

Redação



O Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura de São Caetano foi acionado por um casal de moradores do Bairro Boa Vista para ajudar na localização de sua filha, que se perdeu quando a família frequentava o Parque Linear Kennedy – Rei Pelé. Com auxílio das câmeras de monitoramento, a adolescente foi encontrada pela GCM (Guarda Civil Municipal) na Avenida Presidente Kennedy, a algumas quadras do parque.



Foto: Divulgação/PMSCS

O caso aconteceu na tarde desta terça-feira (29/7). A família tinha ido ao Parque Linear Kennedy para lazer e o casal percebeu o desaparecimento da menina. Eles ligaram para o número 0800 7000 156 e acionaram a central do Smart Sanca. Com trabalho integrado dentro do equipamento, a GCM que atua no Smart Sanca mapeou a rota que a garota, 12 anos, fazia a pé e orientou a equipe de patrulhamento de rua.

“Os pais nos ligaram muito preocupados com o desaparecimento dela e imediatamente utilizamos a tecnologia do Smart Sanca para localizá-la. A ligação direta para o 0800 7000 156 foi determinante para agilidade no atendimento da ocorrência e para que pudéssemos devolver a menina com saúde e em segurança para os genitores” disse o coordenador geral do Smart Sanca, César Wendel.

Inaugurado no último dia 19/7, o Smart Sanca é um equipamento de gestão, que monitora 100% da cidade de São Caetano com mais de 500 câmeras, incluindo sistema de reconhecimento facial integrado aos principais bancos de dados do Estado e do País. Dentro do Smart Sanca são atendidas ocorrências de segurança, saúde e trânsito, em um trabalho integrado de GCM, Defesa Civil, Secretaria de Saúde, Secretaria de Mobilidade Urbana, Polícia Militar e Polícia Civil.

<https://newsabcpost.com/smart-sanca-e-decisivo-em-localizar-e-resgatar-com-seguranca-menina-de-12-anos-perdida-no-parque-linear-kennedy/>

Veículo: Online -> Site -> Site News ABC Post

Seção: São Caetano