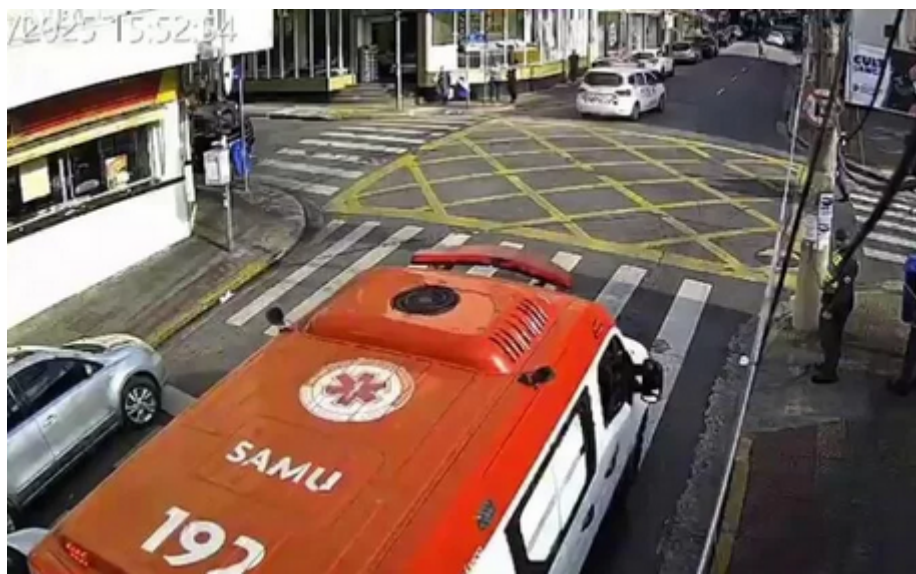




Publicado em 20/09/2025 - 06:02

Ação do Smart Sanca salva vida de homem que sofreu parada cardíaca no Terminal Rodoviário



Reprodução

A atuação multissetorial e intersecretarial do Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura de São Caetano foi fundamental para salvar a vida de um morador que sofreu uma parada cardiorrespiratória no Terminal Rodoviário Nicolau Delic, no Centro.

Por volta das 15h da última quarta-feira (17), a vítima perdeu a consciência no local.

De imediato, a GCM (Guarda Civil Municipal) acionou o Smart Sanca, que mobilizou a regulação médica de urgência presente no equipamento.

Um agente da GCM iniciou as primeiras manobras de suporte básico de vida, repassando em tempo real as condições do paciente para a Central de Regulação Médica, que identificou padrão respiratório agônico.

A partir daí, a resposta integrada entrou em ação.

A equipe médica reguladora do SAMU (Serviço de Ambulatório Médico de Urgência) acompanhou a ocorrência em tempo real pelas câmeras do Terminal Rodoviário e, simultaneamente, pelas informações enviadas pelas forças de segurança.

Foram acionadas as motolâncias e uma ambulância de suporte básico, que chegaram rapidamente ao local.

Em seguida, uma Unidade de Suporte Avançado, liberada de outro atendimento, completou o atendimento.

Em questão de minutos, a vítima foi reanimada e estabilizada. Após o retorno da circulação espontânea, foi encaminhada à UPA Julio Marcucci Sobrinho para monitoramento clínico.

Segundo a coordenação do SAMU, o episódio reforça o poder da integração.

“Mais uma vez, o trabalho coordenado entre profissionais da saúde e da segurança pública evidenciou a força de nossa rede de atendimento de emergência. Parabenizamos todas as equipes envolvidas, que com dedicação e preparo técnico salvaram mais uma vida.”

<https://abcemoff.com.br/sao-caetano-acao-do-smart-sanca-salva-vida-de-homem-que-sofreu-parada-cardiaca-no-terminal-rodoviario/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC em OFF

Seção: Agora em Off