

Cidade de SP investe em semáforos inteligentes para sinalizar emergências

Nova tecnologia buscar aumentar segurança para passagem de carros prioritários e em caso de eventos climáticos extremos

Por Nicholas Shores



Escolhida por Google e Waze para ser cidade-teste em um projeto pioneiro que une os sistemas de trânsito das empresas e da prefeitura, São Caetano do Sul (SP) anunciou recentemente uma segunda fase de investimento em tecnologias, agora com semáforos inteligentes.

Além de garantir sincronização semafórica com foco na fluidez do trânsito, os equipamentos vão sinalizar situações de emergência aos usuários das principais vias em tempo real.

“Os semáforos vão agir sempre que houver situações que mereçam interferência, como a passagem de carros prioritários, de ambulâncias e bombeiros, e inclusive, pluviômetros com leitura remota em todos os cruzamentos sujeitos a alagamento.

Nosso esforço é alertar a população para que dê tempo de agir em segurança”, afirma o prefeito José Auricchio Jr (PSDB).

A primeira fase de implementação será finalizada em 90 dias e custou 9 milhões de reais aos cofres municipais.

<https://veja.abril.com.br/coluna/radar/cidade-de-sp-investe-em-semaforos-inteligentes-para-sinalizar-emergencias>

Veículo: Online -> Site -> Site Veja São Paulo

Seção: Radar