

São Caetano e Santo André realizam ação educativa para condutores de veículo e motocicletas

Da Redação



Ação contou com a presença do Detran-SP (Foto: Eric Romero / PMSCS)

São Caetano e Santo André, por meio da Semob (Secretaria de Mobilidade Urbana) e SMU (Secretaria de Mobilidade Urbana), respectivamente de ambas as prefeituras, realizaram na manhã desta quarta-feira (27/8), uma ação educativa voltada para condutores de veículos e motocicletas

A ação, ocorrida na Avenida dos Estados, uma das principais vias que ligam uma cidade à outra, contou com as presenças do Detran-SP e, de forma inédita no ABC, do Observatório Nacional de Segurança Viária.

Esta foi mais uma atividade de Educação no Trânsito, organizada pela Semob, voltada para todos os usuários de trânsito: condutores de veículos, motocicletas, ciclistas e pedestres. Nesta ação, além da Secretaria de Mobilidade Urbana de Santo André e do Detran-SP, que sempre está atuante nas ações, o Observatório Nacional de Segurança Viária também foi convidado.

“Esta integração intermunicipal e intersetorial reforça a importância da integração de esforços pela segurança viária e fortalece a Educação no Trânsito, amplia a conscientização e promove mudanças de comportamento. Mais do que uma ação pontual, é um compromisso coletivo de salvar vidas e cuidar do futuro”, ressaltou o agente de trânsito da Coordenação de Educação de Trânsito de São Caetano, José Eduardo Ferreira da Silva.

Além de agentes da Semob, como o gestor de operação Gilberto Alves da Silva, estiveram presentes à atividade a assessora do Observatório Nacional de Segurança Viária, Daniela Gurgel; o diretor do Departamento de Projetos e Educação do Trânsito, Josimar Estevão, e a gerente de Educação de Trânsito, Nathália Belchior, ambos de Santo André. Ao todo, a atividade contou com mais de 20 pessoas.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3692564/sao-caetano-e-santo-andre-realizam-acao-educativa-para-condutores-de-veiculo-e-motocicletas/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: Mobilidade