



Publicado em 12/02/2025 - 13:01

Prefeitura de São Caetano realiza ação de educação no trânsito especificamente para motociclistas



A Prefeitura de São Caetano do Sul, por meio da Semob (Secretaria de Mobilidade Urbana), realiza nesta quinta-feira (13/2), na esquina entre as avenidas Goiás e Guido Aliberti, mais uma etapa da ação 'Faz seu corre sem correr', voltada especificamente para conscientização de motociclistas. Além de São Caetano, várias cidades realizam a operação em conjunto com o Detran/SP (Departamento Estadual de Trânsito). Em 2024, a ação ocorreu no Bairro Barcelona.

O público-alvo para a campanha são os motociclistas de 20 a 44 anos de idade, que são a maior parte das vítimas de trânsito. Nas ruas, os agentes pretendem destacar a importância de respeitar os limites de velocidade, conduzir a motocicleta de forma responsável e utilizar os equipamentos de proteção, não só os obrigatórios.

A ação terá como objetivo repassar informações e dicas de segurança para os motociclistas. No ano passado, a secretaria distribuiu 250 cordões e 250 folders. "Essas ações são de extrema importância para todos os segmentos do trânsito, até

porque em muitos casos o motociclista tem automóvel e também é pedestre em algumas circunstâncias”, ressaltou o secretário da Semob, Marcelo Ferreira de Souza.

DETRAN/SP

Dados do Detran/SP (Infosiga) apontam que acidentes com vítimas (fatal e não fatal) envolvendo motociclistas tiveram queda de 2023 para 2024 (janeiro a dezembro). No ano de 2023, 192 motociclistas se acidentaram em São Caetano, enquanto em 2024 foram 129, redução de 33%.

Ainda segundo a pesquisa, em 2024, o excesso de velocidade foi responsável por 40% das mortes no trânsito no Estado de São Paulo. Já a condução de motocicletas sob uso de álcool corresponde a 30% dos casos de acidentes fatais.

<https://despertaocaetano.com.br/prefeitura-de-sao-caetano-realiza-acao-de-educacao-no-transito-especificamente-para-motociclistas/>

Veículo: Online -> Site -> Site Desperta São Caetano

Seção: São Caetano