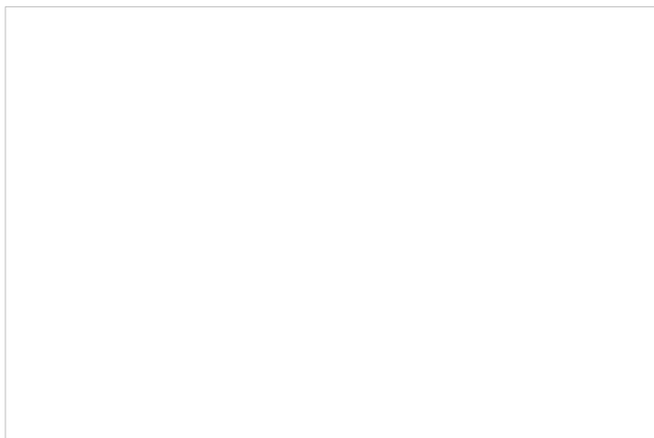


Seplag intensifica ações da Semana Nacional do Trânsito na região central de BH

Qui 21 setembro

Dando continuidade ao cronograma da Semana Nacional do Trânsito, a [Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão \(Seplag-MG\)](#) realizou, na manhã de quinta-feira (21/9), ações educativas no entorno da Praça Sete, na região central de Belo Horizonte. A Coordenadoria Estadual de Gestão de Trânsito (CET-MG) promoveu a conscientização de pedestres, ciclistas, condutores e passageiros para a preservação da vida e para a promoção de um trânsito mais seguro para todos.



Seplag / Divulgação

Durante a ação educativa, foram feitas orientações com temas educacionais para o cidadão refletir sobre sua responsabilidade no cenário de trânsito. A iniciativa contou com apresentação de faixas, distribuição de material educativo e abordagem de pedestres, passageiros, ciclistas e motoristas, com orientação sobre normas de trânsito e uso de acessórios de

segurança obrigatórios.

“Aproximar a população das questões ligadas ao trânsito, de maneira didática, é uma das nossas prioridades. As pessoas merecem transitar com segurança e precisam reconhecer suas responsabilidades no trânsito. Queremos, por meio dessa e de diversas outras ações, fomentar os valores capazes de promover um trânsito seguro e consciente”, destacou o chefe de trânsito da CET-MG, Lucas Vilas Boas.

A ação foi organizada pela Seplag-MG, por meio da CET-MG, e contou com a participação da [Secretaria de Estado de Justiça e Segurança Pública \(Sejusp\)](#), da [Polícia Militar de Minas Gerais \(PMMG\)](#), da [Polícia Civil de Minas Gerais \(PCMG\)](#), do [Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais \(CBMMG\)](#), do [Departamento de Edificações e Estradas de Rodagem de Minas Gerais \(DER-MG\)](#), da Guarda Civil Municipal de Belo Horizonte (GCMBH), da Empresa de Transportes e Trânsito de Belo Horizonte (BHTrans), do Sistema Socioeducativo de Minas Gerais e de representantes dos grupos de ciclistas de Belo Horizonte e Região Metropolitana.