

Metodologia de ensino em física II

André Pereira Fabrette N°USP: 7697310

Aureliano Pereira dos Santos Neto N°USP: 8642710

Flávio Gonçalves de Almeida N°USP: 7161292

Renan Silva Vallim N°USP: 6797932

Atividade sobre ensino por projeto

Determinar o problema: Quais mudanças nos hábitos populares podem refletir em um trânsito menos caótico e seguro?

O contexto: É sabido que os congestionamentos nas grandes cidades são um problema presente na vida da população. Causam estresse, acidentes e ainda, consomem um tempo significativo, pois deixamos de fazer outras tarefas com nossas famílias, de praticar esportes e até mesmo de colocar o estudo em dia. Assim, devemos buscar alternativas aos nossos hábitos na tentativa de modificar minimamente esta realidade vivida por alguns nos centros urbanos.

Público Alvo: População do estado de SP

Tipo de produto: Vídeo com ampla divulgação

Justificativa: Com base em hábitos adotados pela população tais como: falta de atenção à sinalização no trânsito, e em outros meios de transporte coletivo como ônibus, trens e metrô, busca-se através desse projeto uma forma de fazer com que a população adote, na medida do possível, formas alternativas de transporte na tentativa de melhorar esse problema. Assim, espera-se a colaboração de especialistas voltados às políticas públicas, sociólogos e engenheiros de tráfego para auxiliarem na concretização do mesmo.