

Área Temática: Educação

EDUCAÇÃO: A FAIXA MAIS SEGURA PARA ATRAVESSAR OS PROBLEMAS DO TRÂNSITO

Felipe da Silva Pereira¹, Paula Isabella de Oliveira Rocha ¹, Hamilton Martins de Meideiros¹, Marco Antonio Medeiros e Silva¹, José do Bomfim Truta Neto¹, Izabelle Marie Trindade Bezerra²

O projeto foi executado com a participação dos graduandos de Engenharia Civil, do CTRN/UFCG, na Unidade Acadêmica de Educação Infantil (UAEI/UFCG), envolvendo as turmas composta composta de alunos de três, quatro e cinco anos, com o objetivo de despertar e desenvolver a visão crítica deles em relação ao trânsito, a fim de criar uma nova geração de motoristas e pedestres mais conscientes de seus direitos e deveres. Com essa proposta, os extensionistas realizaram aulas dinâmicas e atividades lúdicas com o intuito de tornar o tema atrativo para as crianças. Dessa forma, o projeto apresentou aos estudantes os elementos básicos que compõem o trânsito (pedestres, ciclistas, motociclistas e automóveis), bem como as formas de sinalização. Apresentado o cenário em que se dá o trânsito, os extensionistas concentraram seus esforços em despertar o senso crítico das crianças através de atividades lúdicas que buscavam demonstrar o que é certo ou errado no trânsito. Além disso, buscou-se apresentar às crianças um pouco da realidade do trânsito com a colaboração da Polícia Rodoviária Federal, da Superintendência de Trânsito e Transportes Públicos e do Detran, que mostraram, em visita, aos alunos a atuação de cada um desses órgãos para que o trânsito seja seguro. Em conversas com professores, pais e familiares, foi possível verificar a evolução das crianças, que passaram a observar com mais atenção a sinalização de trânsito e as atitudes, tanto boas quanto ruins, de pessoas próximas no tocante à segurança e ao respeito às regras. Dessa forma, foi possível notar um efeito positivo do projeto, tanto para as crianças, quanto para os pais e familiares, que passaram a se preocupar em dar um bom exemplo no trânsito, uma vez que seus filhos passaram a atuar fiscais-mirins.

Palavras-chave: trânsito, conscientização, educação.

¹ Graduando em Engenharia Civil

² Unidade Acadêmica de Engenharia Civil-Universidade Federal de Campina Grande.