



T1085

ATIVIDADES DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO NO ÓRGÃO EXECUTIVO MUNICIPAL DE TRÂNSITO ESTABELECIDO PELO CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO

Ana Carolina Ribeiro Saavedra Lopes (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Diogenes Cortijo Costa (Orientador), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

A Engenharia de Tráfego sob a ótica da municipalização é o conjunto de estudos, planos e projetos referentes ao trânsito, sendo desta forma o meio de responder às demandas da população quanto à segurança na circulação em consonância com o sistema de transportes e estrutura urbanística da cidade. A proposta deste projeto de Iniciação Científica é estudar a Municipalização do Trânsito com o enfoque na Engenharia de Tráfego e suas contribuições para a melhoria da circulação nos municípios. A pesquisa utilizará como metodologia a revisão bibliográfica e estudo de campo em dois municípios do interior do Estado de São Paulo, inseridos no Sistema Nacional de Trânsito. Com os resultados, pretendem-se verificar a aplicação efetiva da Engenharia de Tráfego em face à municipalização embasada na Lei nº 9.503 de 23 de setembro de 1997 e prevista no Código de Trânsito Brasileiro, além de sugerir a implantação de modelos em outras cidades do país.

Código de trânsito brasileiro - Municipalização - Engenharia de tráfego