

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação  
Universidade Federal do Ceará  
Biblioteca de Ciências e Tecnologia

---

A669v Aquino, Eduardo Araújo de.  
Validação do modelo mesoscópico de tráfego do scoot para o desenvolvimento de redes viárias urbanas microssimuladas. / Eduardo Araújo de Aquino. – 2013.  
118 f. : il. color., enc. ; 30 cm.

Dissertação (mestrado) – Universidade Federal do Ceará, Centro de Tecnologia, Departamento de Engenharia de Transportes, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Transportes, Fortaleza, 2013.

Área de Concentração: Planejamento e operação de sistemas de transportes.  
Orientação: Prof. Dr. Manoel Mendonça de Castro Neto.

1. Trânsito urbano. 2. Engenharia de tráfego. 3. Métodos de simulação. 4. Simulador mesoscópico Scoot. I. Título.