

Este exemplar foi revisado e alterado em relação à versão original, sob responsabilidade única do autor e com a anuência de seu orientador.

São Paulo, de maio de 2011.

Assinatura do autor _____

Assinatura do orientador _____

FICHA CATALOGRÁFICA

Albarici, Fabio Luiz

Posicionamento relativo: análise dos resultados combinando as observáveis L1 dos satélites GPS e SBAS / F.L. Albarici. -- ed.rev. -- São Paulo, 2011.

112 p.

Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Transportes.

**1. Geodésia espacial 2. Sistema de posicionamento global
3. Geodésia I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Transportes II. t.**