

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

São Paulo, 5 de dezembro de 2008

Victor Augusto Fernandes de Campos

José Jaime da Cruz

Luiz Cera Zanetta Jr.

FICHA CATALOGRÁFICA

Campos, Victor Augusto Fernandes de

Controle robusto de sistemas de potência multimáquinas através de desigualdades matriciais lineares: abordagem por alocação de pólos e ajuste de estabilizadores de sistemas de potência / V.A.F. de Campos. -- São Paulo, 2008.

182 p.

Tese (Doutorado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Telecomunicações e Controle.

1.Sistemas de controle 2.Sistemas elétricos de potência (Controle) 3.Cálculo numérico I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Telecomunicações e Controle II.t.