

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, 30 de junho de 2008

Assinatura do autor

Assinatura do orientador

## FICHA CATALOGRÁFICA

**Cunha, Rafael de Aquino**

**Aplicação de técnicas de inteligência artificial para o gerenciamento dinâmico de dispositivos de um PABX distribuído, desenvolvido com a tecnologia LonWorks® / R.A. Cunha. – São Paulo, 2008.**

**122 p.**

**Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais.**

**1. Sistemas multiagentes 2. PABX 3. Automação predial 4. Sistemas distribuídos 5. Redes e comunicação de dados I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais II. t.**