

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, 15 de Agosto de 2008

Assinatura do autor

Assinatura do orientador

FICHA CATALOGRÁFICA

Parra, Fernando Trevisan Saez

Fabricação e caracterização de termopares Cu/CuNixPy - obtidos por deposição eletroquímica / F.T.S. PARRA. -- São Paulo, 2008.

87 p.

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

1. Filmes finos 2. Eletrodeposição 3. Sensor I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos II. t.