

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.....de 200...

Assinatura do autor

Assinatura do orientador

FICHA CATALOGRÁFICA

Rasia, Luiz Antônio

Estudo e Aplicação das Propriedades Elétricas, Térmicas e Mecânicas de Materiais Amorfo Piezoresistivos em Transdutores de Pressão / L.A.

Rasia. -- ed. rev. -- São Paulo, 2009.

190 p.

Tese (Doutorado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
Departamento de Sistemas Eletrônicos.

1.Filmes finos 2.Sensores eletromecânicos 3.Circuitos integrados 4.Filmes amorfo I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos II.t.