

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

São Paulo, 17 de junho de 2014.

Assinatura do autor Marco Roberto Cavallari

Assinatura do orientador [Assinatura]

#### Catlogação-na-publicação

**Cavallari, Marco Roberto**

Filmes de poli (3-hexiltiofeno) (P3HT) para transistores de filmes finos orgânicos utilizados como sensores / M.R. Cavallari. -- versão corr. -- São Paulo, 2014.

223 p.

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

1.Transistores 2.Litografia (Processos de impressão)  
3.Sensor 4.Mobilidade dos portadores de carga I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos II.t.