

**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,      de junho de 2014.**

**Assinatura do autor** \_\_\_\_\_

**Assinatura do orientador** \_\_\_\_\_

### **Catálogo-na-publicação**

**Boro, Sara Regina**

**Análise da complementariedade entre fontes renováveis não convencionais como mecanismo de proteção para mitigação de riscos de mercado / S.R. Boro. -- versão corr. -- São Paulo, 2014. 223 p.**

**Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas.**

**1.Energia 2.Fontes renováveis de energia I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas II.t.**