

**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, 25 de abril de 2014.**

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

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

### **Catálogo-na-publicação**

**Mainieri, Guilherme Barroso**

**Meta-heurística BRKGA aplicada a um problema de programação de tarefas no ambiente flowshop híbrido / G.B. Mainieri. -- versão corr. -- São Paulo, 2014.**

**109 p.**

**Tese (Doutorado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Produção.**

**1.Scheduling 2.Heurística 3.Otimização combinatória I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Produção II.t.**