

# IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE CUSTEIO PARA INSTITUIÇÕES DE ENSINO

**Autor:** Marcelo Bernardino Araújo

**Orientador:** Prof. Dr. Rodrigo Franco Gonçalves

O controle dos gastos é essencial para qualquer entidade, seja pública ou particular. Considerando que o *Time-Driven Activity-Based Costing* (TDABC) apoia a composição do cálculo do custo da ociosidade e que esse tipo de mensuração é uma preocupação para qualquer tipo de organização, o estudo auxiliará na elaboração de métricas de eficiência produtiva. As Instituições de Ensino Superior (IES) públicas, que não têm um sistema de custeio implementado, não têm parâmetros para mensurar se são eficientes ou não no desenvolvimento de suas atividades. Nesse contexto, esta tese tem por objetivo estruturar a implantação de um sistema de custeio para IES públicas apoiado na Teoria de Gerenciamento de Processos de Negócios (BPM). Esse sistema será desenvolvido por meio de modelagem de processos de negócios, pelo *Business Process Management Notation* (BPMN). Trata-se de uma pesquisa exploratória, que utiliza a estratégia estudo de caso e emprega como métodos de coleta de dados entrevistas em profundidade e observação participante com os atores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. Espera-se que os resultados obtidos auxiliem no desenvolvimento e no registro de um *software* de custeio aplicável à otimização de recursos nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

**Apoio PROSUP-CAPES**