

# **GESTÃO SUSTENTÁVEL DA CADEIA DE SUPRIMENTOS COMO FONTE DE VANTAGEM COMPETITIVA: UM ESTUDO SOBRE O APL MOVELEIRO DO PLANALTO NORTE CATARINENSE**

**Autor(a): LOISE BAGINSKI**

**Banca examinadora:** Prof. Dr. Claudio Pitassi (presidente e orientador); Prof. Dr. José Geraldo Pereira Barbosa; Prof. Dr. Cesar Gonçalves Neto (UFRJ)

## **RESUMO**

Esta dissertação teve como objetivo apresentar uma proposta de adequação da métrica de capacidade tecnológica de Figueiredo (2009) à indústria naval brasileira, no segmento de construção de embarcações de apoio *offshore*. A métrica de capacidade tecnológica proposta por este autor incorpora as características específicas das indústrias dos países em desenvolvimento e foi amplamente utilizada em outros setores industriais brasileiros. Quanto aos fins, a pesquisa é metodológica e quanto aos meios é bibliográfica e de campo. Foram realizadas quinze entrevistas com pesquisadores, estudiosos e profissionais relacionados à indústria naval. Os resultados foram abordados de forma qualitativa e, a partir da revisão de literatura e das evidências empíricas coletadas nas entrevistas, as informações foram analisadas e organizadas para o alcance do objetivo proposto nesta dissertação – a adequação da métrica de capacidades tecnológicas à indústria naval brasileira, no segmento de construção de embarcações de apoio *offshore*. Em um segundo momento, foi realizado um teste preliminar aplicando-se a métrica em um estaleiro com foco em construção de embarcações de apoio *offshore*. Desta forma, esta dissertação contribuiu, através da adequação da métrica, para o entendimento dos níveis de capacidades tecnológicas do segmento de embarcações de apoio *offshore* da indústria naval. Os resultados da pesquisa indicaram que a métrica proposta se mostrou aderente à indústria naval, oferecendo aos gestores desta área informações para desenharem estratégias empresariais a fim de se avançar no processo de acúmulo de capacidades tecnológicas deste setor.

**Palavras-chave:** Capacidade tecnológica. Métrica. Indústria naval brasileira.