

# **GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS VERDE E SUAS PRÁTICAS: PROPOSTA DE UM MODELO CONCEITUAL A PARTIR DOS RELATÓRIOS DE SUSTENTABILIDADE**

**Autor:** Getúlio Camêlo Costa

**Orientador:** Prof. Dr. Marcio Cardoso Machado

Este estudo visa elaborar uma proposta de modelo conceitual que identifique o nível de esverdeamento das empresas, a partir das práticas adotadas de Gestão da Cadeia de Suprimentos Verde, apresentadas nos relatórios de sustentabilidade e que seguem o padrão internacional GRI (*Global Reporting Initiative*). Observou-se que tais relatórios apresentam características distintas, apesar de tratarem do mesmo assunto e apresentarem indicadores semelhantes de gestão. Contudo, a pesquisa se justifica pela necessidade de pesquisar o tema nos últimos anos. Foi utilizado um modelo teórico baseado em *desk research* de artigos dos últimos dez anos, coletados nas bases de dados *Scopus* e *Web of Science*, estabelecendo semelhanças e diferenças entre a Gestão Sustentável e a Gestão da Cadeia de Suprimentos Verde. Esta última, como proposição orientadora, também é conhecida por GSCM (*Green Supply Chain Management*) e tem como característica promover uma gestão inovadora, tanto em escolhas de tecnologia para reciclagem e reúso de materiais no processo produtivo, quanto como premissa para criação de novos produtos. A pesquisa tem natureza aplicada, exploratória, finalidade descritiva, com abordagem qualitativa e dados coletados em fontes secundárias, extraídos dos relatórios de sustentabilidade empresarial, analisados e comparados por intermédio da ferramenta de análise de dados N-Vivo. Considera-se que os resultados encontrados evidenciam níveis diferentes de esverdeamento nas redes de suprimentos. Como principal contribuição acadêmica, verifica-se uma percepção diferenciada dos relatórios GRI.

**O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.**

**APOIO PROSUP-CAPEs**