

INTEGRAÇÃO ENTRE A NATURAL RESOURCE-BASED VIEW E A GESTÃO DE CADEIAS DE SUPRIMENTOS SUSTENTÁVEIS: Panorama, Lacunas e Tendências na Produção Científica Internacional

CAROLINA MARIA FURTADO MATOS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)

AUGUSTO CÉZAR DE AQUINO CABRAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)

DIEGO DE QUEIROZ MACHADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)

Introdução

A sustentabilidade tem se consolidado como fator estratégico para as organizações, exigindo a integração de objetivos econômicos, sociais e ambientais. A Teoria Baseada em Recursos Naturais (NRBV) surge como resposta às limitações da RBV tradicional ao incorporar preocupações ecológicas à vantagem competitiva. Nesse contexto, destaca-se a necessidade de compreender como a NRBV tem sido aplicada à gestão sustentável de cadeias de suprimentos, dada sua complexidade e impacto sistêmico.

Problema de Pesquisa e Objetivo

Diante da crescente produção científica sobre sustentabilidade em cadeias de suprimentos, questiona-se: Como a Teoria Baseada em Recursos Naturais tem sido utilizada nas pesquisas em gestão de cadeias de suprimentos sustentáveis? A fim de responder este questionamento, esta pesquisa tem por objetivo geral investigar o uso da Teoria Baseada em Recursos Naturais nas pesquisas em gestão de cadeias de suprimentos sustentáveis, com base em uma análise bibliométrica da literatura indexada na base Scopus.

Fundamentação Teórica

A NRBV, proposta por Hart (1995), amplia a RBV ao incorporar as restrições e oportunidades ambientais como fontes de vantagem competitiva, por meio de três capacidades estratégicas: prevenção da poluição, administração de produtos e desenvolvimento sustentável. Já a gestão de cadeias de suprimentos sustentáveis (SSCM) busca integrar os princípios da sustentabilidade em redes complexas de produção e distribuição. A literatura recente aponta para a convergência dessas abordagens na construção de estratégias organizacionais orientadas à sustentabilidade.

Discussão

A análise bibliométrica de 120 artigos revelou o crescimento significativo da produção acadêmica sobre NRBV e SSCM após 2021, com destaque para países como China, Malásia e Paquistão. Os estudos se concentram em temas como carbono, inovação e ecocentricidade. Predominam abordagens quantitativas, especialmente modelagem de equações estruturais, e o uso de teorias complementares, como stakeholders e capacidades dinâmicas. As redes de colaboração acadêmica refletem a expansão e a internacionalização do campo de estudo.

Conclusão

O uso da NRBV no contexto da gestão de cadeias de suprimentos reflete um amadurecimento teórico e empírico da sustentabilidade nas organizações. A literatura evidencia que o desempenho sustentável depende de recursos internos alinhados às demandas ambientais e sociais da cadeia. A diversidade de abordagens teóricas e metodológicas sugere um campo em consolidação, com crescente interesse em práticas verdes, inovação e justiça socioambiental, reforçando a NRBV como arcabouço promissor para a SCM sustentável.

Contribuição / Impacto

Este estudo contribui ao oferecer um panorama estruturado da produção científica sobre NRBV e cadeias de suprimentos, evidenciando tendências, lacunas e temas emergentes. Do ponto de vista teórico, amplia a compreensão da sustentabilidade como fator estratégico. Empiricamente, oferece subsídios para gestores formularem práticas sustentáveis com base em capacidades internas. Socialmente, sugere caminhos para uma governança mais inclusiva e equitativa nas cadeias globais. A agenda de pesquisa proposta apoia investigações futuras mais críticas e contextualizadas.

Referências Bibliográficas

- HART, S. L. A natural-resource-based view of the firm. *Academy of management review*, v. 20, n. 4, 1995.
- NUREEN, N.; LIU, D.; IRFAN, M.; SROYFE, R. Greening the manufacturing firms: do green supply chain management and organizational citizenship behavior influence firm performance? *Environmental Science and Pollution Research*, v. 30, n. 31, 2023.
- PAGELL, M.; WU, Z. Building a more complete theory of sustainable supply chain management using case studies of 10 exemplars. *Journal of Supply Chain Management*, v. 45, n. 2, p. 37-56, 2009.