

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL E DESEMPENHO ECONÔMICO: DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA MICRO E PEQUENAS EMPRESAS

PAULO TAVARES BORGES

UFRPE-UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

MARIA GILCA PINTO XAVIER

Introdução

A sustentabilidade ambiental envolve a preservação dos sistemas naturais, promovendo eficiência no uso de recursos e redução de impactos ambientais (Natalli et al., 2020). Nas MPEs, sua adoção contribui para competitividade, reputação e desenvolvimento socioeconômico, atendendo demandas locais e consumidores conscientes (Oliveira, 2022; Santos; Silva; Caetano, 2020). Apesar de desafios como maturidade sustentável limitada, práticas ambientais estratégicas podem gerar inovação e melhores resultados econômico-financeiros (Paz; Laus; Farias, 2017; Zanatta; Alves; Korzenowski, 2019).

Fundamentação e Discussão

As MPEs, apesar do porte, geram impactos ambientais relevantes. A adoção de práticas sustentáveis reduz danos, melhora a reputação e gera vantagem competitiva diante da pressão de consumidores e legislações (Santos; Silva; Caetano, 2020). Estudos mostram que a sustentabilidade pode reduzir custos, fortalecer a imagem e abrir mercados, embora a relação com o desempenho econômico ainda seja debatida (Zanatta; Alves; Korzenowski, 2019; Ferreira, 2023). A RBV e as capacidades dinâmicas destacam a sustentabilidade como recurso estratégico e fonte de inovação (Teece et al., 1997).

Conclusão

A integração da sustentabilidade ambiental e práticas de economia circular nas MPEs representa oportunidades para reduzir custos, aumentar eficiência e fortalecer a competitividade, conforme a RBV. Para se tornarem recursos VRIO efetivos, é necessário superar limitações técnicas e contar com políticas públicas de apoio. Assim, a sustentabilidade deixa de ser custo e torna-se diferencial estratégico, beneficiando o desempenho econômico, a reputação e o impacto ambiental das empresas, apontando caminhos para pesquisas futuras.

Referências

NATALLI, L. H., MURARETTO, L. F.; BIANCHINI, D. C.; HENKES, J. A. Práticas de sustentabilidade ambiental em propriedades rurais. *Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental*, v. 9, n. 1, p. 351-374, 2020. TEECE, D. J.; PISANO, G.; SHUEN, A. Dynamic Capabilities and Strategic Management. *Strategic Management Journal*, v. 18, n. 7, p. 509-533, 1997. ZANATTA, Mateus Dalbosco. Investimento ambiental e desempenho econômico: uma análise da relação de causa e efeito. 2019.

Palavras Chave

Sustentabilidade , Políticas publicas , Desempenho econômico