

CONTRIBUIÇÕES DA AUDITORIA AMBIENTAL PARA A SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL NO BRASIL: UMA ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA

Daniela Alves de Freitas ¹

Daniel Resende Freitas ²

Resumo: A crescente integração de práticas sustentáveis nas estratégias de gestão organizacional, impulsionada por demandas sociais e ambientais. Nesse cenário, a auditoria ambiental surge como uma ferramenta essencial para assegurar o cumprimento de normas e metas ambientais, além de contribuir para a sustentabilidade e a eficiência nas empresas. O estudo realizado conclui que, no Brasil, a auditoria ambiental fortalece a imagem corporativa e promove práticas sustentáveis, sendo estratégica para o sucesso empresarial. A pesquisa se baseou em uma revisão bibliográfica de artigos publicados entre 2015 e 2023.

Palavras-chave: Cerrado. Sustentabilidade. Certificação Ambiental.

INTRODUÇÃO

A integração de ações sustentáveis nas estratégias organizacionais é fundamental devido à demanda crescente de mercados globalizados e à mudança de comportamento social. Stakeholders exigem práticas responsáveis para preservar recursos naturais, especialmente diante de problemas como o aquecimento global. As empresas estão adotando Sistemas de Gestão Ambiental (SGA) para gerenciar seus impactos, promovendo práticas sustentáveis e minimizando danos ao meio ambiente. A implementação de um SGA, seguindo a norma ISO 14001/2015, não só garante conformidade legal, mas também melhora a eficiência operacional e a imagem corporativa.

A auditoria ambiental desempenha um papel crucial, assegurando o cumprimento das normas e permitindo a certificação. Essa ferramenta ajuda as empresas a identificar áreas de melhoria e ajustar suas estratégias para atender às expectativas dos stakeholders. O estudo propõe uma revisão da auditoria ambiental como apoio à sustentabilidade empresarial no Brasil, através de uma pesquisa exploratória e qualitativa, com foco em artigos publicados

¹ Discente Ciências Contábeis – UNIFIMES, danielafreitas254@gmail.com.

² Docente Ciências Contábeis – UNIFIMES.

entre 2015 e 2023. A análise resultou na seleção de 12 artigos relevantes para compreender a aplicação prática da auditoria ambiental no contexto brasileiro.

Nesse contexto, considerando a relevância dessa ferramenta na atualidade, o presente trabalho tem como objetivo realizar uma revisão narrativa, buscando avaliar a aplicação prática da auditoria ambiental como instrumento de apoio à sustentabilidade empresarial no Brasil.

METODOLOGIA

Este estudo tem como objetivo disseminar informações relevantes sobre a auditoria ambiental no Brasil, analisando artigos publicados entre 2015 e 2023. A escolha desse enfoque visa apresentar uma síntese que ajude os leitores a compreender a importância das auditorias ambientais como apoio à sustentabilidade empresarial.

A pesquisa adota uma abordagem qualitativa, seguindo as orientações de Minayo (2010) sobre a compreensão de fenômenos em seus contextos naturais. Foram selecionados 12 artigos com critérios de relevância e atualidade, focando na norma ISO 14001/2015. A análise, baseada nas categorias de Gil (2010), abrange práticas, benefícios e desafios da auditoria ambiental no Brasil.

Os resultados indicam que a auditoria ambiental não só assegura conformidade legal, mas também melhora a eficiência operacional e a imagem corporativa. Pires e Vasconcelos (2018) reforçam que essa prática é fundamental para promover uma cultura organizacional sustentável.

A importância deste trabalho está na síntese de pesquisas relevantes, incentivando os leitores a buscar as obras originais para um aprofundamento no tema e melhor compreensão das contribuições da auditoria ambiental para a sustentabilidade empresarial.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A auditoria ambiental é um processo sistemático de avaliação das práticas organizacionais, surgindo na década de 1970 com o objetivo de verificar o cumprimento da legislação ambiental. Embora inicialmente focada na conformidade, a auditoria também proporciona benefícios como redução de acidentes e otimização de recursos.

Com a introdução de sistemas de gestão ambiental em 1996, surgiram procedimentos para certificação, tornando as auditorias fundamentais para a transparência e melhoria

contínua nas empresas. No Brasil, essa prática se consolidou no final do século XX e tem crescido, impulsionada pela legislação e demandas de stakeholders. A auditoria é vista como uma ferramenta essencial para a conservação ambiental e cumprimento de regulamentos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com base nas informações da revisão, observou-se que a auditoria ambiental tem sido amplamente adotada pelas empresas brasileiras. Inicialmente, sua principal justificativa era o cumprimento da legislação ambiental.

No entanto, esse entendimento se expandiu, pois essa ferramenta oferece diversas vantagens, como a identificação de oportunidades de melhoria nos processos e o aumento da eficiência operacional, contribuindo para a sustentabilidade empresarial.

Além disso, as auditorias ambientais desempenham um papel crucial nos sistemas de gestão ambiental, auxiliando as empresas na busca pela conformidade necessária para a certificação, de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14001/2015.

Nesse sentido, elas também ajudam a fortalecer a imagem corporativa e a reputação das empresas, facilitando o acesso a mercados e clientes que valorizam a responsabilidade social e ambiental.

REFERÊNCIAS

AGUIAR, H.; MELLO, A. M.; NASCIMENTO, P. T. S. Certificação de sistema de gestão ambiental: alternativas possíveis. Revista Gestão Organizacional, v. 8, n. 1, 2016. DOI: <https://doi.org/10.22277/rgo.v8i1.2749>. Disponível em: <https://bell.unochapeco.edu.br/revistas/index.php/rgo/article/view/2749> Acesso em: 10 out. 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR ISO 14001: Sistemas de Gestão Ambiental. Rio de Janeiro: ABNT, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR ISO 19011: Diretrizes para Auditoria em Sistemas de Gestão. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

BRASIL. Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. Resolução n.º 381, de 14 de dezembro de 2006. Estabelece critérios e diretrizes para o licenciamento ambiental de empreendimentos de irrigação. Diário Oficial da União, Seção 1, v. 153, n. 113, Brasília, DF, p. 75-77, 14 dez. 2006. Disponível em: <https://conama.mma.gov.br/atos-normativossistema> Acesso em: 10 out. 2023.

CARVALHO, S. A.; RAMIRES, C. C.; SOBRINHO, L. L. P. Auditoria Ambiental ou Ecoauditoria: Um Instrumento de Sustentabilidade e Gestão Ambiental/Environmental Audit or Eco Audit: An Instrument Sustainability and Environmental Management. Revista FSA (Centro Universitário Santo Agostinho), v. 13, n. 3, p. 125-143, 2016. DOI:

FERIGATO, E. et al. Auditoria ambiental e sua importância como ferramenta de gestão ambiental. Research, Society and Development, [S. l.], v. 9, n. 8, p. e918986569, 2020. DOI: 10.33448/rsd-v9i8.6569. Disponível em:
<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/6569>. Acesso em: 9 jul. 2024.