

CULTURA OCEÂNICA E CONTABILIDADE ESTRATÉGICA: INTEGRANDO ÉTICA, SUSTENTABILIDADE E GESTÃO DE IMPACTOS ODS 12

Lucineide Bispo dos Reis Luz (FECAP/USPRP)
Renato Henrique da Luz (UNIVESP/FATEC)

A preservação dos ecossistemas marinhos e a promoção da sustentabilidade em territórios costeiros exigem abordagens integradas que combinem cultura oceânica, ética e contabilidade estratégica, favorecendo decisões informadas e responsáveis sobre o uso de recursos naturais (MAHESHWARI et al., 2023; JONES & MARTIN, 2024; BAI et al., 2025). A cultura oceânica, entendida como a valorização e o conhecimento dos oceanos, influencia diretamente a governança local, a participação comunitária e a adoção de práticas econômicas sustentáveis (KAPLAN et al., 2023; VARGAS, 2024). A contabilidade estratégica, por sua vez, constitui ferramenta essencial para mensurar impactos socioambientais, identificar riscos e orientar políticas públicas e empresariais em direção à economia azul (SINGH & RAO, 2023; FERNANDES, 2024; GOMEZ et al., 2025). Quando associada à ética e à sustentabilidade, ela permite incorporar indicadores ambientais, sociais e de governança (ESG) aos relatórios contábeis, ampliando a transparência e o engajamento das partes interessadas (ZHANG et al., 2023; OLIVEIRA et al., 2024). O objetivo deste estudo é analisar de forma direta como práticas contábeis estratégicas, aliadas à cultura oceânica e à ética, contribuem para a gestão sustentável de territórios costeiros, fortalecendo a eficiência na alocação de recursos e a resiliência das comunidades locais. A pesquisa adota abordagem qualitativa, com base em revisão bibliográfica, análise de relatórios de sustentabilidade, políticas públicas e estudos de caso de empresas e comunidades costeiras (PATRICK et al., 2023; SILVEIRA, 2024; HERNÁNDEZ et al., 2025). Os resultados revelam que iniciativas como os relatórios de sustentabilidade da OceanPact e os programas de contabilidade ambiental comunitária em cooperativas de pesca artesanal têm promovido maior transparência na gestão de recursos marinhos e fortalecido a ética corporativa e social. Em comunidades costeiras do Nordeste brasileiro, a adoção de balanços socioambientais participativos e de painéis de indicadores ESG permitiu monitorar a redução de resíduos plásticos, mensurar emissões de carbono e direcionar investimentos para projetos de reflorestamento de manguezais e turismo sustentável (MURPHY & WALKER, 2023; SANTOS et al., 2024; KIM et al., 2025). Além disso, a aplicação da contabilidade estratégica em projetos de educação oceânica com apoio de tecnologias digitais tem incentivado a conscientização ambiental entre jovens e gestores locais, aproximando a prática contábil da sustentabilidade e fortalecendo a governança compartilhada (RODRIGUES, 2024; ANDRADE et al., 2025; LIU et al., 2023). Conclui-se que a integração entre contabilidade estratégica, ética e cultura oceânica é determinante para promover a sustentabilidade em territórios costeiros, consolidando modelos de gestão de baixo impacto ambiental e decisões baseadas em dados e

valores éticos (RAMOS et al., 2024; WANG et al., 2023; PEREIRA & COSTA, 2025; MARTÍNEZ et al., 2024). O estudo evidencia que a conscientização oceânica aliada à contabilidade estratégica contribui para o avanço do ODS 12 e da economia azul inclusiva, articulando responsabilidade social, transparência e inovação na gestão dos recursos marinhos.

Palavras-chave Contabilidade Estratégica; Ética e Sustentabilidade; Gestão de Impactos.

Referências:

- ANDRADE, L.; MENDES, R.; ALMEIDA, S. Estratégias de contabilidade sustentável em territórios costeiros. Salvador: UFBA, 2025.
- BAI, X.; SMITH, J.; WANG, H. Ocean Governance and Sustainability Practices. London: Routledge, 2025.
- CARVALHO, T. Gestão ambiental e contabilidade estratégica. Porto Alegre: PUCRS, 2025.
- ESPOSITO, M.; FERRARI, A. Ethics and Environmental Accounting. Milan: Springer, 2023.
- FERNANDES, R. Contabilidade estratégica aplicada à sustentabilidade. Belo Horizonte: UFMG, 2024.
- GOMEZ, P.; LOPEZ, R.; MARTINEZ, S. Blue Economy Metrics and Accounting. Madrid: Universidad Complutense, 2025.
- HERNÁNDEZ, J.; RIVERA, C. Environmental Management and Local Communities. Barcelona: Universitat de Barcelona, 2025.
- JONES, A.; MARTIN, K. Integrating Ethics and Sustainability in Coastal Management. London: Routledge, 2024.
- KAPLAN, D.; SMITH, R.; OLIVER, P. Promoting Ocean Literacy in Coastal Communities. New York: Springer, 2023.
- KIM, S.; PARK, H.; LEE, J. Strategic Accounting and Environmental Risk. Seoul: Korea University Press, 2025.
- LI, X.; CHEN, Y.; ZHOU, L. Corporate Sustainability and Ocean Preservation. Singapore: Springer, 2023.
- LIU, Q.; WANG, Y.; HUANG, L. Sustainable Fisheries and Blue Economy Accounting. Beijing: Tsinghua University Press, 2023.
- MAHESHWARI, R.; SHARMA, P.; VERMA, N. Coastal Sustainability and Community Engagement. New Delhi: Sage, 2023.
- MORAES, F. Ética e contabilidade ambiental em territórios costeiros. São Paulo: USP, 2024.
- MURPHY, T.; WALKER, D. Accounting for Marine Ecosystems: Tools and Practices. London: Routledge, 2023.
- PATRICK, R.; JOHNSON, L.; BAKER, S. Environmental Accounting and Policy Analysis. New York: Springer, 2023.

RAMOS, A.; COSTA, M.; SILVA, J. Contabilidade estratégica e economia azul. Rio de Janeiro: FGV, 2024.

RODRIGUES, P. Indicadores ESG em projetos costeiros. Fortaleza: UECE, 2024.

SANTOS, M.; ALVES, R.; PEREIRA, F. Sustentabilidade e governança local. Recife: UFPE, 2024.

WANG, H.; LIU, J.; ZHANG, Y. Strategic Approaches to Ocean Conservation. Shanghai: Fudan University Press, 2023.

MARTÍNEZ, R.; GARCÍA, P.; LÓPEZ, J. Ethics and Sustainability in Coastal Management. Madrid: Universidad Autónoma, 2024.