REFERÊNCIAS

BAPTISTA NETO, J. A. Poluição Marinha. Rio de Janeiro: Interciência, 2008.

BAPTISTA NETO, J. A.; PONZI, V. R. A.; SICHET, S. E. (org.). Introdução à geologia marinha. Rio de Janeiro: Interciência, 2004.

BARRAGÁN, J. M. **Política, Gestão e Litoral**: uma nova visão da gestão integrada de áreas litorais. Madri: Editora Tébar Flores, 2016.

CASTELLO, J. P.; KRUG, L. C. (org.). **Introdução às Ciências do Mar**. Pelotas: Ed. Textos, 2017. Disponível em:

https://cienciasdomarbrasil.furg.br/images/livros/LivroIntroducaoCienciasDoMar.pdf.

CAVALCANTE, R. M. (org.). **Contaminantes orgânicos em ambientes aquáticos**. Fortaleza: Imprensa Universitária, 2020. Disponível em: http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/55985.

CLARK, R. B. Marine Pollution. 5. ed. Oxford: Oxford University Press, 2001.

D'ABRAMO, L. R.; CONKLIN, D. E.; AKIYAMA, D. M. (Ed.). **Crustacean nutrition**. Baton Rouge: World Aquaculture Society, 1997. v. 6.

DAY JR, J. W.; KEMP, W. M.; YÀÑEZ-ARANCIBIA, A.; CRUMP, B. C. (Ed.). **Estuarine Ecology**. 22. ed. Hoboken: Wiley-Blackwell, 2012.

ESTEVES, F. A.; LACERDA, L. D. **Ecologia de Restingas e Lagoas Costeiras**. Rio de Janeiro: UFRJ, 2000.

FONTELES-FILHO, A. A. Oceanografia, Biologia e Dinâmica Populacional de Recursos Pesqueiros. Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora, 2011.

FRACALOSSI, D. M.; CYRINO, J. E. P. (Ed.). **Nutriaqua**: nutrição e alimentação de espécies de interesse para a aquicultura brasileira. Florianópolis: Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2012.

FRANKAM, R.; BALLOU, J. D.; BRISCOE, D. A. **Fundamentos de Genética da Conservação**. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2008. 262 p. ISBN 9788589265089.

GARRISON, T. **Fundamentos de Oceanografia**. 7. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2016.

GONÇALVES DIAS, S. L. F.; CARVALHO, I. R. B.; VALLIN, I. C.; ELLIFF, C. I.; TORRES, F. R. Diálogos Socioambientais: a crise dos plásticos. **Diálogos Socioambientais**, v. 8, n. 21, abr. 2025. ISSN 2596-2183. Disponível em:

https://periodicos.ufabc.edu.br/index.php/dialogossocioambientais/issue/view/76/49.

- JENSEN, J. R. **Sensoriamento Remoto do Ambiente**: uma perspectiva em recursos terrestres. 2. ed. São José dos Campos: Parêntese, 2009.
- LACERDA, L. D.; EVANS, H. E.; BABA, S.; CHAN, H. T. (eds.). **Mangroves in the Anthropocene**: Climate Change and Conservation Challenges. ISME Mangrove Ecosystems Technical Reports, v. 7, 114 p., 2025. ISSN: 0919-2646. Disponível em: https://mangrove.or.jp/img/publications/book_pdf/TR07-Technical_7.pdf.
- LANA, P. C.; BERNARDINO, A. F. **Brazilian Estuaries**: A Benthic Perspective. 1. ed. New York: Springer, 2018. 175 p.
- MATOS, F. O. et al. (org.). **Educação ambiental**: olhares e saberes. Campinas: Pontes, 2019. Disponível em: https://www.repositoriobib.ufc.br/00004f/00004ff0.pdf.
- MAY, P. **Economia do meio ambiente**: teoria e prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.
- MORAES, A. C. R. **Contribuições para a gestão da zona costeira do Brasil**: elementos para uma geografia do litoral brasileiro. São Paulo: Annablume, 2007.
- MOURA, G. G. M. **Avanços em Oceanografia Humana**: o socioambientalismo nas ciências do mar. Jundiaí: Paco Editorial, 2019.
- MUEHE, D.; LINS-DE-BARROS, F. M.; PINHEIRO, L. S. (org.). **Geografia marinha**: oceanos e costas na perspectiva de geógrafos. Rio de Janeiro: PGGM, 2020. Disponível em: http://www.pggmbrasil.org/publicações.
- NOVO, E. M. L. M. **Sensoriamento Remoto**: Princípios e Aplicações. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2023.
- PEREIRA, R. C.; SOARES-GOMES, A. **Ecologia Marinha**. Rio de Janeiro: Interciência, 2020. 666 p.
- RANGEL-BUITRAGO, N.; BEN-HADDAD, M.; NICOLL, K.; GALGANI, F.; NEAL, W. J.; Marine plastic pollution in the Anthropocene: A linguistic toolkit for holistic understanding and action. **Ocean & Coastal Management**, v. 248, p. 106967, 2024. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2023.106967.
- SACHS, I. **Desenvolvimento**: includente, sustentável, sustentado. Rio de Janeiro: Garamond, 2004.
- STATHAM, P. J. Nutrients in estuaries an overview and the potential impacts of climate change. **Science of The Total Environment**, v. 434, p. 213-227, 2012. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2011.09.088.
- TEIXEIRA, W. **Decifrando a Terra**. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2007. 624 p.

THOMPSON, R. C.; COURTENE-JONES, W.; BOUCHER, J.; PAHL, S.; RAUBENHEIMER, K.; KOELMANS, A. A. Twenty years of microplastic pollution research—what have we learned? **Science**, v. 386, n. 6720, p. eadl2746, 2024.

TURRA, A.; SANTANA, M. F. M.; OLIVEIRA, A. L.; BARBOSA, L.; CAMARGO, R. M.; MOREIRA, F. T.; DENADAI, M. R. **Lixo nos mares**: do entendimento à solução. São Paulo: Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 2020. 124 p. ISBN 9788598729329.

VAN VLIET, M. T. H.; THORSLUND, J.; STROKAL, M. et al. Global river water quality under climate change and hydroclimatic extremes. **Nature Reviews Earth & Environment**, v. 4, p. 687-702, 2023. DOI: 10.1038/s43017-023-00472-3.

VIANA, D. L. et al. **Ciências do mar**: dos oceanos do mundo ao Nordeste do Brasil. Olinda: Via Design Publicações, 2021. v. 1 (Oceano, clima, ambientes e conservação).

VIANA, D. L. et al. **Ciências do mar**: dos oceanos do mundo ao Nordeste do Brasil. Olinda: Via Design Publicações, 2021. v. 2 (Bioecologia, pesca e aquicultura).

ZAGATTO, P. A.; BERTOLETTI, E. **Ecotoxicologia Aquática**: princípios e aplicações. São Carlos: RiMa, 2006.