

Bibliografia sugerida para a prova de conhecimentos específicos em nível de Mestrado e Doutorado. A lista apresentada representa opções de livros e artigos científicos para estudo em Ciências Marinhas Tropicais, e não constitui fonte exclusiva dos temas abordados.

ABRAMOVAY, R. **Muito além da economia verde**. São Paulo: Abril, 2012.

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

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.

BOYD, C. E.; TUCKER, C. S. **Pond aquaculture water quality management**. Boston: Kluwer Academic, 1998.

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>.

CASTRO, P.; HUBER, M. E. **Marine Biology**. 10. ed. New York: McGraw-Hill Education, 2015.

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. (Edit). **Estuarine Ecology**. 22. ed. Hoboken: Wiley-Blackwell, 2012.

ESTEVEZ, 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.

FRACALLOSSI, 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.

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

HALE, R. C. *et al.* A global perspective on microplastics. **Journal of Geophysical Research: oceans**, v. 125, n. 1, p. e2018JC014719, 2020.

HARARI, J. (org.) **Noções de Oceanografia**. São Paulo: Instituto Oceanográfico, 2021. Disponível em: <https://www.io.usp.br/index.php/oceanos/livros.html>.

HARRIS, P. T. The fate of microplastic in marine sedimentary environments: A review and synthesis. **Marine pollution bulletin**, v. 158, p. 111398, 2020.

HIDALGO-RUZ, V. *et al.* Microplastics in the marine environment: a review of the methods used for identification and quantification. **Environmental science & technology**, v. 46, n. 6, p. 3060-3075, 2012.

KAVYA, A. L., SUNDARRAJAN, S., RAMAKRISHNA, S. Identification and characterization of micro-plastics in the marine environment: a mini review. **Marine Pollution Bulletin**, v. 160, p. 111704, 2020.

KERSHAW, P. J.; ROCHMAN, C. M. (ed.). Sources, fate and effects of microplastics in the marine environment: part two of a global assessment. Sources, fate and effects of microplastics in the marine environment: part 2 of a global assessment. **GESAMP Reports and Studies**, 93. International Maritime Organization (IMO): London, 2016.

LIBES, S. M. **Introduction to Marine Biogeochemistry**. Amsterdam: Academic Press, 2009.

MATOS, F. O. *et al.* (org.). **Educação ambiental: olhares e saberes**. Campinas: Pontes, 2019. Disponível em: <https://www.repositoriobib.ufc.br/00004f/00004ff0.pdf>.

MILLERO, F. J. **Chemical Oceanography**. 4. ed. Florida: CRC Press, 2013.

MIRANDA, L. B.; CASTRO B.M; KJERFVE, B. **Princípios de Oceanografia Física de Estuários**. São Paulo: Edusp, 2002.

MORAES, A. C. R. **Contribuições para a gestão da zona costeira do Brasil: elementos para uma geografia do litoral brasileiro**. São Paulo: Annablume, 2007.

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>.

PEREIRA, R. C.; SOARES-GOMES, A. **Biologia Marinha**. Rio de Janeiro: Interciência, 2002.

SÁ, M. V. C. S. **Limnocultura**: limnologia para aquicultura. Fortaleza: Edições UFC, 2012.

SACHS, I. **Desenvolvimento**: incluyente, sustentável, sustentado. Rio de Janeiro: Garamond, 2004.

SKOOG, D. A.; WEST D. M.; HOLLER, F. J. **Fundamentos de Química Analítica**. 8. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2005.

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

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

VIEIRA, R. H. S. F. *et al.* **Microbiologia, higiene e qualidade do pescado**: teoria e prática. São Paulo: Varela, 2004.

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