## 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.

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 marinh*a. 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: <a href="http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/55985">http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/55985</a>.

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.

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.

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.
- LANA, P.C. & BERNARDINO, A.F. 2018. *Brazilian Estuaries: A Benthic Perspective*. New York. First Edition. Springer 175 p.
- 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: <a href="http://www.pggmbrasil.org/publicações">http://www.pggmbrasil.org/publicações</a>.
- PEREIRA, R. C. & SOARES-GOMES, A. Ecologia Marinha. Interciência 666 p. 2020.
- SACHS, I. *Desenvolvimento: includente, sustentável, sustentado*. Rio de Janeiro: Garamond, 2004.
- TURRA, Alexander; SANTANA, Marina Ferreira Mourão; OLIVEIRA, Andréa de Lima; BARBOSA, Lucas; CAMARGO, Rita Monteiro; MOREIRA, Fabiana Tavares; DENADAI, Márcia Regina. *Lixo nos mares: do entendimento à solução*. São Paulo: Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 2020. 124 p.: il. 20,0 x 27,0 cm. ISBN 9788598729329.
- 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).

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