



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS  
DEPARTAMENTO DE OCEANOGRÁFIA E ECOLOGIA

## BIBLIOGRAFIA - DEPARTAMENTO OCEANOGRÁFIA E ECOLOGIA

### EDITAL Nº 18/2021-R - Ecologia (CNPq 2.05.00.00-9) / Ecologia de Ecossistemas (CNPq 2.05.02.00-1)

1. Castello J.P. & Krug L.C. Introdução às ciências do mar. Editora Textos, 2015.
2. Castro P. & Huber M.E. Biologia marinha. AMGH, diversas edições.
3. Crespo R.P. e colaboradores (Eds.). Biologia marinha. Interciênciac, diversas edições.
4. Crespo R.P. & Soares-Gomes A (Eds.). Ecologia marinha. Interciênciac, 2021.
5. Garrison T. Fundamentos de oceanografia. Cengage Learning, duas edições.
6. Hawksworth D.L. & Bull A.T. (Eds.). Marine, freshwater, and wetlands biodiversity conservation. Springer, 2010.
7. Kaiser M.J. et al. 2005 Marine Ecology: Processes, Systems, and Impacts. Oxford UP.
8. McLeod K. & Leslie, H. (Eds.). Ecosystem-based management for the oceans. Island Press, 2009.
9. Noone K.J. et al. (Eds.). Managing ocean environments in a changing climate: sustainability and economic perspectives. Elsevier, 2013.
10. Nybakken J. W. Marine biology: an ecological approach. 6th ed. Benjamin Cummings, 2005.
11. Roff J.C. & Zacharias, M. Marine conservation ecology. Earthscan, 2011.
12. Solan M. et al. (Eds.). Marine biodiversity and ecosystem functioning: frameworks, methodologies, and integration. Oxford University Press, 2012.
13. Witman J.D. & Roy K. (Eds.). Marine macroecology. The University of Chicago Press, 2009.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS  
DEPARTAMENTO DE OCEANOGRÁFIA E ECOLOGIA

14. Jungblut S. et al. (Eds.). YOUNMARES 9 - The Oceans: Our Research, Our Future. Proceedings of the 2018 conference for YOUNg MArine RESearcher.
15. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-030-20389-4.pdf>