



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Sul da Bahia  
Universidade Estadual de Santa Cruz



## **EDITAL**

**UESC41/2024**

**UFSB N° 05/2024**

Bibliografia sugerida:

Begon, M.; Harper, J. L.; Townsend, C. R. 2007. Ecologia - De Indivíduos a Ecossistemas - 4ª Ed., Artmed.

Capítulo 19 – A influência de interações populacionais na estrutura de comunidade

Capítulo 21 – Padrões na riqueza em espécies

Esteves, F. A. 2011. Fundamentos de Limnologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Interciência

Capítulo 3 – Papel da água e da limnologia na sociedade moderna

Capítulo 5 – Gênese dos ecossistemas lacustres

Capítulo 6 – Águas continentais: Características do meio, compartimentos e suas comunidades

Capítulo 7 – Etapas do metabolismo aquático Capítulo 21 – Comunidade Fitoplanctônica  
Capítulo

24 – Comunidade Zooplanctônica Capítulo 25 – Comunidade bentônica

Capítulo 27 – Eutrofização Artificial

Capítulo 28 – Restauração de Ecossistemas lacustres

Kaiser, M. Marine Ecology: Processes, Systems, and Impacts. Oxford University Press, USA.

Chapter 2. Primary Production Processes

Ricklefs R. E., 2003. A Economia da Natureza. 6ªed. Guanabara Koogan. 546P

Capítulo 6 – Energia no ecossistema

Capítulo 7 – As vias dos elementos no ecossistema

Capítulo 8 – A regeneração de nutrientes nos ecossistemas terrestres e aquáticos

Capítulo 21 – Estrutura da comunidade

Capítulo 22 – O desenvolvimento da comunidade

Capítulo 23 – Biodiversidade

Capítulo 24 – História e biogeografia

Capítulo 25 – Extinção e conservação

Capítulo 26 – Desenvolvimento econômico e ecologia global

Townsend, C. R.; M. Begon; J. L. Harper 2008. Fundamentos em Ecologia. 3ªed. Artmed, Porto Alegre

Capítulo 3 – As Condições Físicas e a Disponibilidade de Recursos

Capítulo 4 – As Condições, os Recursos e as Comunidades do Mundo

Capítulo 6 – Competição Interspecífica

Capítulo 9 – Processos em Populações: O Grande Cenário

Pipkin, B.; Gorsline, D.S.; Casey, R.E.; Dunn, D.A.; Schellenberg, S.A. 2000. Laboratory exercises in

Oceanography. Third Edition. W.H. Freeman and Company, New York. ISBN 0-7167-3742-6. 260p.

LIBES, S. M. 2009. Introduction to Marine Biogeochemistry. 2nd edition. Academic Press, 909p.

MILLERO, F. 2001. Chemical Oceanography. 4ª edição. CRC Press. 591p. 201p.

EMERSON, S.R.; Hedges, J.R. 2008. Chemical Oceanography and the Marine Carbon Cycle. 1ª edição. 470p. Cambridge University Press.

OPEN UNIVERSITY. 1999. Seawater: its composition, properties and behaviour, 2nd edition, 168p.