



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS  
Secretaria Integrada de Departamentos  
Departamento de Oceanografia e Ecologia

**INFORMAÇÕES AO CANDIDATO EDITAL Nº 62/2017, DE 23 DE AGOSTO DE 2017**  
**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**EFETIVO / ADJUNTO / COM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA ORIGEM DA VAGA:  
EXONERAÇÃO**

**ÁREA/SUBÁREA: OCEANOGRAFIA/OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA**

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. CARTER, R.W.G. 1988 Coastal Environments: An introduction to Physical, Ecological and Cultural Systems. Academic Press 615p.
2. CATUNEANU, O. 2007. Principles of Sequence Stratigraphy.
3. COE, Angela L.; BOSENCE, Dam W.J.; CHURCH, Kevin D.; FLINT, Stephen S.; HOWELL, John A. and WILSON, R. Chris L. (2003). The Sedimentary record of sea- level change. Cambridge, UK: Cambridge University Press and the Open University.
4. DAVIS Jr, R.A. 1985. Coastal Sedimentary Environments. Springer-Verlag . 2nd edition. 716 p.
5. KENNET, J. 1982. Marine Geology. Prentice Hall: New Jersey.
6. LEEDER, M.R. 1982 Sedimentology: Process and Product. Chapman & Hall ed. 1ª edição. 344p.
7. MASSELINK, G. HUGHES, M. 2003 An Introduction to Coastal Processes and Geomorphology. 368P.
8. NICHOLS, G. 2009 Sedimentology and Stratigraphy, 2a ed. Wiley-Blackwell. 432p
9. Ocean Chemistry and Deep-Sea Sediments Open University. Oceanography Course Team Pergamon Press, 1989 – 134p.
10. READING, H.G. (ed.) 1996. Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy, 3rdEdition. Blackwell Science, 688p.
11. RIBEIRO, H.S. 2001. Estratigrafia de Sequências: Fundamentos e Aplicações
12. WALKER, RG 1984 Facies models. Geoscience Canada reprint series.