



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE  
Departamento de Geologia

**Área/subárea: Geociências(Cód. CNPq 1.07.00.00-5)/Geologia(Cód. CNPq 1.07.01.00-1)/Sedimentologia(CNPq 1.07.01.11-7)**

**BIBLIOGRAFIA**

1. ADAMS, A.E., MACKENZIE, W.S. & GUILFORD, C. Atlas of Sedimentary Rocks Under the Microscope. Ed. John Wiley & Sons. 1984.
2. BOGGS Jr., S. Principles of Sedimentology and Stratigraphy. Ed. Prentice Hall, 2006.
3. BRANCO, S. M. & BRANCO, F. C. A Deriva dos Continentes. Ed. Moderna, 1992.
4. EICHER, D. L. Tempo Geológico. Ed. Edgard Blücher, 1969.
5. FOLK, R. L. Petrology of Sedimentary Rocks. Hemphill Publishing Company. Austin, Texas. 1980. 184 p.
6. LAHEE, F. H. Geología Práctica. OMEGA (Ed.). Barcelona, Espanha. 1975. 875 p.
7. LAPORTE, L. F. Ambientes Antigos de Sedimentação. Ed. Edgard Blücher, 1969.
8. MARANHÃO, C.M.L. Introdução à Interpretação de Mapas Geológicos. Editora da UFCE, Fortaleza, CE. 1995.
9. MCLESTER, A. L. e Do AMARAL, S. E. História Geológica da vida. São Paulo, SP. Edgard Blücher (Ed.). 2002. 176 p.
10. MENDES, J.C. e PETRI, S. Geologia histórica. Faculdade de Filosofia de Rio Claro, Centro de Estudos Geológicos. Rio Claro, SP. 1973. 127 p.
11. MOLINA, E. (Ed.). Micropaleontología. Prensas Universitarias de Zaragoza. Zaragoza, Espanha. 2004. 704 p.
12. NETTO, A. S. T. Manual de Sedimentologia. PETROBRAS, 1980. 194 p.
13. NICHOLS, J. Sedimentology and Stratigraphy. Malden, Mass. Blackwell (Ed.). 2007. 355 p.
14. OZIMA, M. Geo-história - a evolução global da Terra. Ed. UnB, 1989.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE  
Departamento de Geologia

15. READING, H.G. Sedimentary Environments and facies. 2nd ed. Ed. Blackwell Science, 1986.615 p.
16. SALGADO-LOBOURIAU, M. L. História Ecológica da Terra. São Paulo, SP. Edgar Blücher (Ed.). 1994. 307 p.
17. SGARBI, G. N. C. Petrografia Macroscópica das Rochas Ígneas, Sedimentares e Metamórficas. Ed. UFMG, 2007.
18. SUGUIO, K. GeologiaSedimentar. Ed. Edgard Blücher, 2003.
19. TUCKER, M. E. Sedimentary Rocks in the Field. Ed. Wiley, 1996.
20. WALKER, R.G., and JAMES, N.P. FaciesModels, Response to Sea level Change, Geological Association of Canada, 1992. 409 p.