

CAPÍTULO IX- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alkmim, F.F.; Marshak, S.; Pedrosa-Soares, A.C.; Peres, G.G.; Cruz, S.; Whittington, A. 2003. Tectônica quebra-nozes e a gênese do Orógeno Araçuaí-Congo Ocidental. *In: SBG, Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, Búzios, Resumos expandidos*, 40-42.
- Almeida, F.F.M. 1977. O Cráton do São Francisco. *Revista Brasileira de Geociências*. **7 (4)**: 349-364.
- Aracema, L.W. 2000. Estudo petrográfico e geoquímico comparativo das rochas metaltramáficas das áreas de São José da Safira e de Ribeirão da Folha. Trabalho Geológico de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 77 p.
- Aracema, L.W.; Neves, A. C.; Ferreira, J.C.; Pedrosa-Soares, A.C.; Lobato, L.M.; Noce, C.M. 2000. Novas evidências de remanescentes oceânicos na Faixa Araçuaí: as rochas metaltramáficas de São José da Safira. *Geonomos*, **8 (1)**: 55-61.
- Battacharya, A.; Mohanty, L.; Maji, A.; Sen, S.K.; Raith, M. 1992. Non-ideal mixing in the phogopite-annite boundary: constraints from experimental data on Mg-Fe partitioning and reformulation of the biotite-garnet geothermometer. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, **111**: 87-93.
- Boyle, J.F. 1990. The composition and origin of metalliferous sediments from the Troodos ophiolite, Cyprus. *In: J. Malpas, E. Moores, A. Panayiotou, C. Xenophontos (eds). Ophiolites. Troodos*, 705-717.
- Brandani, D.B. & Costa, L.P. 2004. Geologia da região de Baixa Quente, sudeste de Minas Novas (MG). Trabalho Geológico de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 50 p.
- Brito-Neves, B.B & Cordani, U.G. 1991. Tectonic Evolution of South America during Late Proterozoic. *Precambrian Research*, **53**: 23-40.
- Carvalho, C.T. de; Lobato, L.M; Pedrosa-Soares, A.C. 1992. O corpo ultramáfico do Ribeirão da Folha, MG: aspectos petrográficos e geoquímicos da alteração hidrotermal. *Revista Escola de Minas*, **45 (1/2)**: 170-172.
- Castroviejo, R. 2004. El oro em ofiolitas. *In: E. Pereira, R. Castroviejo, F. Ortiz (eds). Complejos Ofiolíticos en Iberoamérica: guías de prospección para metales preciosos*. Madrid, 25-69.
- Craig, J.R. 1990. Texturas of the ore minerals. *In: J. L. Lamber & D. J. Vaughan (eds). Advanced Microscopic Studies of Ore Minerals*. Canadá, 213-261.
- Craig, J.R. & Vaughan, D.J. 1990. Composition and textural variations of the major iron and base-metal sulphide minerals. *In: P.M.J. Gray, G.J. Bowyer, J.F. Castle, D.J. Vaughan, N.A. Warner (eds). Sulphide Deposits- their origin and processing*. Londres, 1-16.

- Dasgupta, S.; Sengupta, P.; Guha, D.; Fukuoka, M. 1991. A refined garnet-biotite Fe-Mg Exchange geothermometer and its application in amphibolites and granulites. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, **109**: 130-137.
- Deer, W.A.; Howie, R.A. & Zussman, J. 1992. *The Rock Forming Mineral*. Longman, Londres, 696p.
- Edwards, A.B. 1954. *Textures of the ore minerals and their significance*. Australasian Institute of Mining and Metallurgy, Melbourne, 242 p.
- Evensen, N.M.; Hamilton, P.J.; O'nions, R.K. 1978. Rare earth abundances in chondritic meteorites. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **42**: 1199-1212.
- Feely, R.A.; Baker, E.T.; Marumo, K.; Urabe, T.; Ishibashi, J.; Gendron, J.; Lebon, G.T.; Okamura, K. 1996. Hydrothermal plume particles and dissolved phosphate over the superfast-spreading southern East Pacific Rise. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **60**: 2297-2323.
- Ferrari, P.G. 1985. Aspectos Metalogenéticos do Pré-Cambriano de Minas Gerais. In: SBG, *Simpósio de Geologia de Minas Gerais*, 3, Belo Horizonte, Anais, 348-353.
- Ferry, J.M. & Spear, F.S. 1978. Experimental calibration of the partitioning of Fe and Mg between biotite and garnet. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, **66**: 113-117.
- Figueiredo, B.R. 2000. *Minérios e ambiente*. Editora da Unicamp, Campinas, 401p.
- Figueiredo e Silva, R.C. 2004. Caracterização petrográfica e geoquímica de jaspilitos e minérios de ferro dos depósitos N1, N4W, N4E e N5E, Província Mineral Carajás, Pará: implicações para a mineralização de ferro. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 155p.
- Fontes, C.Q. *et al.* 1978. Projeto Jequitinhonha, escala 1:250.000. CPRM-DNPM, relatório e mapas inéditos.
- Franklin, J.M.; Hannington, M.D.; Jonasson, I.R.; Barrie, C.T. 1998. Arc-related volcanogenic massive sulphide deposits. In: D.V. Lefebure (coordinator). *Metallogeny of Volcanic Arcs*. Vancouver, Canadá, British Columbia Geol. Surv., N1-N32.
- Freitas-Silva, F.H. & Pereira, L.A. 1987. A geologia da região de Ribeirão da Folha, nordeste de Capelinha, MG (subárea norte). Trabalho Geológico de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 156 p.
- Galley, A.G. & Koski, R.A. 1999. Setting and characteristics of ophiolite-hosted volcanogenic massive sulfide deposits. *Reviews in Economic Geology*, **8**: 221-246.
- Gass, I.G. 1990. Ophiolites and Oceanic Lithosphere. In: J. Malpas, E. Moores, A. Panayiotou, C. Xenophontos (eds.). *Ophiolites*. Troodos, 1-10.
- Grossi-Sad, J.H.; Motta, E.G.M.; Baars, F.J. 1993. Formação Capelinha: uma nova entidade litoestratigráfica do Grupo Macaúbas Superior. In: SBG, *Simpósio de Geologia de Minas Gerais*, 7, Belo Horizonte, Anais, 30-33.

- Haskin, L.A.; Wildeman, T.R.; Frey, F.A.; Collins, K.A.; Keddy, C.R.; Haskin, M.A. 1966. Rare earths in sediments. *Journal of Geophysical Research*, **71**: 6091-6105.
- Heilbron, M.; Pedrosa-Soares, A.C.; Campos-Neto, M.; Silva, L.C.; Trouw, R.; Janasi, V. 2004. A Província Mantiqueira. In: V. Mantesso, A. Bartorelli, C.D.R. Carneiro, B.B. Brito-Neves (eds). *Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida*. São Paulo, 203-235.
- Hodges, K.V & Spear, F.S. 1982. Geothermometry, geobarometry and the Al_2SiO_5 triple point at Mt. Moosilauke, New Hampshire. *American Mineralogist*, **67**: 1118-1134.
- James, H.L. 1966. Chemistry of iron-rich sedimentary rocks. *United States Geological Survey Professional Paper*, **440 W**.
- Kusky, T.M. 2004. Introduction Chapter. In: T.M. Kusky (ed). *Precambrian Ophiolites and Related Rocks*. Saint Louis, 1-34.
- Lagoeiro, L.E. & Menegasse, L.M. 1987. Geologia da região de Ribeirão da Folha, município de Minas Novas, Minas Gerais (área sul). Trabalho Geológico de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 91p.
- Leblanc, M. 1991. Platinum-group elements and gold in ophiolitic complexes: distribution and fractionation from mantle to oceanic floor. In: T.J. Peters, A. Nicolas, R.G. Coleman (eds). *Ophiolite Genesis and Evolution of Oceanic Lithosphere*. Kluwer Academic Publication, Dordrecht, 231-260.
- Lima, S.A.A.; Martins-Neto, M.A.; Pedrosa-Soares, A.C.; Cordani, U.G.; Nutman, A. 2002. A Formação Salinas na área-tipo, NE de Minas Gerais: uma proposta de revisão da estratigrafia da Faixa Araçuaí com base em evidências sedimentares, metamórficas e de idades U-Pb SHRIMP. *Revista Brasileira de Geociências*, **32 (4)**: 491-500.
- Litwinski, N. 1985. Evolução tectono-termal da região nordeste de Minas Gerais e sul da Bahia. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 207 p.
- Lobato, L.M.; Baars, F.J.; Jost, H. 1998. The potencial for VMS deposits in the greenstone belts in and around the southern portion of the São Francisco Craton, Brazil. In: M.G.da. Silva & A. Misi (eds). *Base Metal Deposits of Brazil*. Salvador, 100-108.
- McLennan, S.M. 1989. Rare earth elements in sedimentary rocks: influence of provenance and sedimentary processes. In: B.R. Lipin, G.A. McKay (eds). *Geochemistry and Mineralogy of Rare Earth Elements*. Washington, Mineralogical Society of America, Reviews in Mineralogy, **21**: 169-200.
- Moore, E.M. 1982. Origin and emplacement of ophiolites. *Reviews of Geophysics and Space Physics*, **20**: 735-760.
- Moore, E.M. 2002. Pre-1 Ga (pre-Rodinia) ophiolites: their tectonic and environmental implications. *GSA Bulletin*, **114 (1)**: 80-95.
- Noce, C.M.; Pedrosa-Soares, A.C.; Grossi-Sad, J.H.; Baars, F.J.; Guimarães, M.L.V.; Mourão, M.A.A.; Oliveira, M.J.R.; Roque, N.C. 1997. Nova subdivisão estratigráfica regional do Grupo

- Macaúbas na Faixa Araçuaí: o registro de uma bacia neoproterozóica. *In: SBG, Simpósio de Geologia de Minas Gerais*, 9, Ouro Preto, *Anais*, 29-31.
- Noce, C.M.; Pedrosa-Soares, A.C.; Campos, C.M.; Medeiros, S, R. de ; Armstrong, R. 2004. Idades U-Pb (SHRIMP) de zircões detriticos do Complexo Kinzigítico do norte do Espírito Santo: evidência de sedimentação em bacia de retroarco do Orógeno Araçuaí. *In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia*, 42, Araxá, *Anais*, 242.
- Ortiz, F.; Gaviria, A.C, Parra, L.N.; Arango, J.C.; Ramirez, G.; Pereira, E.; Prichard, H.M. 2004. Guías geológicas para localización de metales preciosos en las ofiolitas del occidente de Colombia. *In: E. Pereira, R. Castroviejo, F. Ortiz (eds). Complejos Ofiolíticos en Iberoamérica: guías de prospección para metales preciosos*. Madrid, 169-199.
- Pedrosa-Soares, A.C. 1995. Potencial aurífero do Vale do Araçuaí, Minas Gerais: história da exploração, geologia e controle tectono-metamórfico. Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, 177 p.
- Pedrosa-Soares, A.C. 1997. Geologia da Folha Jenipapo. *In: J.H. Grossi-Sad, L.M. Lobato, A.C. Pedrosa-Soares, B.S. Soares-Filho (eds). Projeto Espinhaço em CD-Rom*. Belo Horizonte, 715-852.
- Pedrosa-Soares, A.C. & Noce, C.M. 1998. Where is the suture zone of the Neoproterozoic Araçuaí-West-Congo orogen? *In: International Conference of Basement Tectonics*, 14, Ouro Preto, *Abstracts*, 35-37.
- Pedrosa-Soares & Wiedemann-Leonardos. 2000. Evolution of the Araçuaí Belt and its connection to the Ribeira Belt, Eastern Brazil. *In: U.G. Cordani, E.J Milani, A.Thomaz Filho, D.A. Campos (eds). Tectonic evolution of South America*. Rio de Janeiro, 265-285.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Meira, L.P. de; Fogaça, A.C.C.; Teixeira, L.E.; Schettino, A. 1986. Seqüência sulfetada no Ribeirão da Folha, Minas Novas, MG. *In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia*, 34, Goiânia, *Boletim de Resumos*, 119.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Noce, C.M.; Monteiro, R.L.B.P.; Mourão, M.A.A.; Lima, A.J. de. 1990a. A evolução monocíclica da Faixa Araçuaí no Médio Jequitinhonha: evidências estratigráficas, estruturais e metamórficas. *In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia*, 36, Natal, *Boletim de Resumos*, 292.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Monteiro, R.L.B.P.; Noce, C.M.; Freitas-Silva, F.H.; Oliveira, M.J.R.; Schettino, A. 1990b. Caracterização de uma seqüência vulcano-sedimentar distal na Faixa Araçuaí, MG: bacia oceânica restrita? *In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia*, 36, Natal, *Boletim de Resumos*, 308.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Noce, C.M.; Vidal, Ph.; Monteiro, R.L.B.P.; Leonardos, O.H. 1992. Toward a new tectonic model for the Late Proterozoic Araçuaí (SE Brazil)-West Congolian (SW Africa) Belt. *Journal of South American Earth Sciences*, **6**: 33-47.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Vidal, Ph.; Leonardos, O.H.; Brito-Neves, B.B. 1998. Neoproterozoic oceanic remnants in eastern Brazil: further evidence and refutation of an exclusively ensialic evolution for the Araçuaí-West Congo Orogen. *Geology*, **26**: 519-522.

- Pedrosa-Soares, A.C.; Noce, C.M.; Wiedemann, C.M.; Pinto, C.P. 2001. The Araçuaí- West- Congo Orogen in Brazil: an overview of a confined orogen formed during Gondwanaland assembly. *Precambrian Research*, **110**: 307-323.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Noce, C.M.; Alkmin, F.F.; Silva, L.C. da; Cordani, U.G.; Marshak, S.; Whittington, A.; Martins-Neto, M.A.; Campos, C.M.P. 2003. Orógeno confinado: conceito, exemplos e candidatos. In: SBG, *Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos*, Búzios, *Resumos expandidos*, 36-39.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Noce, C.M.; Lobato, L.; Pimentel, M.; Suita, M.; Prichard, H. 2004. Oceanic record of a Neoproterozoic inland-sea basin: new data from the Brazilian counterpart of the Araçuaí-West Congo Orogen. In: *International Geological Congress*, 32, Firenze, *Abstracts*, 595.
- Pedrosa-Soares, A.C.; Noce, C.M.; Silva, L.C.; Cordani, U.; Alkmim, F.F.; Babinski, M. 2005. Orógeno Araçuaí: Estágio atual do conhecimento geotectônico. In: SBG, *Simpósio do Cráton do São Francisco*, 3, Salvador, *Anais*, 243-246.
- Perchuk, L.L. & Lavrent'eva, I.V. 1983. Experimental investigation of exchange equilibria in the system cordierite-garnet-biotite. In: S.K. Saxena (ed). *Kinetics and Equilibrium in Mineral Reactions, Advances in Physical Geochemistry*. New York, Springer-Verlag, 199-239.
- Pereira, E.; Ribeiro, A.; Castro, P.; Oliveira, D. de. 2004. Complexo ofiolítico varisco do Maciço de Morais (NE de Trás-os-Montes, Portugal). In: E. Pereira, R. Castroviejo, F. Ortiz (eds). *Complejos Ofiolíticos en Iberoamérica: guías de prospección para metales preciosos*. Madrid, 267-286.
- Phillips, G.N. & Powell, R. 1992. *Gold Only Provinces and Their Common Features*. Contributions of the Economic Research Unit (EGRU), **43**, James Cook University, Australia, 27p.
- Pluijm, B.A. & Marshak, S. 1997. *Earth Structure: An Introduction to Structural Geology and Tectonics*. WCB/ McGraw-Hill, Estados Unidos, 494 p.
- Prichard, H.M. 2004. Elementos del grupo del platino (EGP) em complejos ofiolíticos. In: E. Pereira, R. Castroviejo, F. Ortiz (eds). *Complejos Ofiolíticos en Iberoamérica: guías de prospección para metales preciosos*. Madrid, 71-87.
- Prichard, H.M.; Lord, R.A.; Neary, C.R. 1996. A model to explain the occurrence of platinum and palladium rich ophiolite complexes. *Journal of Geological Society of London*, **153**: 323-328.
- Proenza, J.A.; Castroviejo, R.; Escayola, M.; Gervilla, F.; Paladines, A.; Oliveira, D.; Ortiz, F.; Pereira, F.; Rodríguez-Vega, A.; Schalamuk, I.; Suita, M.T.F. 2004. Principales guías de exploración de metales nobles (elementos del grupo del platino y oro) en complejos ofiolíticos. In: E. Pereira, R. Castroviejo, F. Ortiz (eds). *Complejos Ofiolíticos en Iberoamérica: guías de prospección para metales preciosos*. Madrid, 359-372.
- Projeto Extremo Sul da Bahia. 2002. Programa de Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil. CPRM/ CBPM. *Cd-Rom*.

- Queiroga, G.N.; Pedrosa-Soares, A.C.; Quéméneur, J.J.G. 2005. Caracterização da seção sedimentar sulfetada do ofiolito Neoproterozóico de Ribeirão da Folha, Orógeno Araçuaí, Brasil. *In: Congresso Latino-americano de Geologia*, 12, Quito (Equador), *Resumo Expandido*, Cd-Rom.
- Ravizza, G. 1993. Variations of the $^{187}\text{Os}/^{186}\text{Os}$ ratio of seawater over the past 28 million years as inferred from metalliferous carbonates. *Earth and Planetary Science Letters*, **118**: 335-348.
- Ravizza, G. & Pyle, D. 1997. PGE and Os isotopic analysis of single sample aliquots with NiS fire assay preconcentration. *Chemical Geology*, **141**: 251-268.
- Ravizza, G.; Sherrell, R.M.; Field, M.P.; Pickett, E.A. 1999. Geochemistry of the Margi umbers, Cyprus, and Os isotope composition of Cretaceous seawater. *Geology*, **27** (11): 971-974.
- Ravizza, G.; Blusztajn, J.; Prichard, H.M. 2001. Re-Os systematics and platinum-group element distribution in metalliferous sediments from Troodos ophiolite. *Earth and Planetary Science Letters*, **188**: 369-381.
- Rollinson, H.R. 1993. *Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation*. Prentice Hall, Londres, 352 p.
- Ruhlin, D.E. & Owen, R.M. 1986. The rare earth element geochemistry of hydrothermal sediments from East Pacific Rise: examination of a seawater scavenging mechanism. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **50**: 1393-1400.
- Ruskeeniemi, K.L.; Heino, T.; Talvitie, J.; Vanne, J. 1991. Base-metal-rich metamorphosed black shales associated with Proterozoic ophiolites in the Kainuu schist belt, Finland: a genetic link with the Outokumpu rock assemblage. *Mineralium Deposita*, **26**: 143-151.
- Sangster, D.F. 1998. Volcanic-exhalative massive sulphide deposits. *In: M.G.da. Silva & A. Misi (eds). Base Metal Deposits of Brazil*. Salvador, 13-15.
- Schmidt, G.; Palme, H.; Kratz, K.L. 1997. Highly siderophile elements in impact melts from three European impact craters (Saaksjarvi, Mein and Dellen): Clues to the nature of impacting bodies. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **61**: 2977-2987.
- Seward, T.M. 1991. The hydrothermal geochemistry of gold. *In: R.P. Foster (ed). Gold Metallogeny and Exploration*. Londres, 37-62.
- Siga Jr., O. 1986. A evolução geocronológica da porção nordeste de Minas Gerais, com base em interpretações geocronológicas. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 140 p.
- Silva, C.M.A.de; Gomes, J.B; Caldeira, S.M.B. 1987. Geologia da região de Ribeirão da Folha, município de Minas Novas, MG (área central). Trabalho Geológico de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 71p.
- Suita, M.T.F.; Fyfe, W.S., Hartmann, L.A., Nilson, A.A. 1993. PGE/PGM related to mafic-ultramafic complexes of Brazil: an outline. *In: IAGOD, International Symposium on Mineralization Related to Mafic and Ultramafic Rocks*, 5, Órleans (France), *Abstracts*, 49-50.

- Suita, M.T.F.; Pedrosa-Soares, A.C.; Nilson, A.A.; Prichard, H.M. 2003. Metalogenia de metais nobres de ofiolitos das faixas Araçuaí e Brasília. *In: SBG, Simpósio de Geologia de Minas Gerais*, 12, Ouro Preto, *Resumos*, 70.
- Suita, M.T.F.; Pedrosa-Soares, A.C.; Leite, Carlos, A.S.; Nilson, A.A.; Prichard, H.M. 2004a. Complexos ofiolíticos do Brasil e a metalogenia comparada das faixas Araçuaí e Brasília. *In: E. Pereira, R. Castroviejo, F. Ortiz (eds). Complejos Ofiolíticos en Iberoamérica: guías de prospección para metales preciosos*. Madrid, 101-132.
- Suita, M.T.F.; Pedrosa-Soares, A.C.; Leite, C.A.S.; Nilson, A.A.; Prichard, H. 2004b. Neoproterozoic Brazilian Ophiolites: Tectonic and metallogenetic implications. *In: International Geological Congress*, 32, Firenze, *Abstracts*, 1266-1267.
- Tassinari, C.C.G.; Munhá, J.M.U.; Ribeiro, A.; Correia, C.T. 2001. Neoproterozoic oceans in the Ribeira Belt (southeastern Brazil): The Pirapora do Bom Jesus ophiolitic Complex. *Episodes*, **24** (4): 245-251.
- Taylor, S.R. & McLennan, S.M. 1985. *The continental crust: its composition and evolution*. Blackwell, 312 p.
- Thompson, A. B. 1976. Mineral reactions in pelitic rocks: II. Calculation of some P-T-X (Fe-Mg) phase relations. *American Journal of Science*, **276**: 401-454.
- Trompette, R. 1989. Ensiatic evolution of the centrifugal Araçuaí-West Congo (Zaire) Pan Africa Belt: role of Middle Proterozoic fracturation. *In: IUGS, International Geological Congress*, 28, Washington, *Abstracts*, 255-256.
- Trompette, R (ed). 1994. *Geology of Western Gondwana (2000-500 Ma: Pan-African-Brasiliano aggregation of South America and Africa)*. Balkema, Amsterdã, 350 p.
- Trompette, R. 1997. Neoproterozoic (~600 Ma) aggregation of Western Gondwana: a tentative scenario. *Precambrian Research*, **82**: 101-112.
- Uhlein, A. 1991. Transição craton-faixa dobrada: exemplo do Craton do São Francisco e da Faixa Araçuaí (Ciclo Brasileiro) no Estado de Minas Gerais (aspectos estratigráficos e estruturais). Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 295 p.
- Uhlein, A.; Trompette, R.; Egidio-Silva, M. 1998. Proterozoic rifting and closure, SE border of the São Francisco Craton, Brazil. *Journal of South America Earth Science*, **11**: 191-203.
- Viera, V.S. 1982. Projeto Rio Setúbal. CPRM, Belo Horizonte, 20 p (Relatório de Prospecção).
- Yardley, B.W.D. 2004. Introdução à petrologia metamórfica- tradução de Reinhardt Adolfo Fuck. Editora Universidade de Brasília, Brasília, 432 p.
- Zhou, L. & Kyte, F.T. 1992. Sedimentation history of the South Pacific pelagic clay province inferred from the geochemistry of Deep Sea Drilling Project Hole 596. *Paleoceanography*, **7**: 441-465.