

9

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BIZERRIL, C.R.S.F.; ARAÚJO, L.M.N.; TOSIN, P.C. 1998. *Contribuição ao Conhecimento da Bacia do Rio Paraíba do Sul*. Coletânea de Estudos. Rio de Janeiro : ANNEL, 128p.
- BOLVIKEN, B. et al. 1996. Regional Geochemical Mapping of Western Europe Towards the Year 2000. *Journal of Geochemical Exploration*, 56, p. 141-146.
- BOWEN, A.J.M. 1979. *Environmental Chemistry of Elements*. New York : Academic Press, 331p.
- CASTRO, A.C. & BEISL, C.H. 1993. Ocorrência de Ouro nas Redondezas do Porto do Tuta, Rio Paraíba do Sul, Estados do Rio de Janeiro e Minas Gerais. 3º SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, SBG, RJ, p. 201-207.
- CASTRO, A.C. & ROSÁRIO, F.F. 1994. Estudos Preliminares sobre a Ocorrência de Ouro no Rio Paraíba do Sul, nas Proximidades do Porto do Tuta (RJ/MG). 38º CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, v. 2, SBG, p. 151-153.
- CETESB. 1995. Qualidade das Águas Interiores do Estado de São Paulo. Relatórios CETESB, São Paulo, p. 243-248.
- COMISSÃO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA (1986) Resolução nº 20, Brasília, D.O.U. de 30.06.1986, p. 72-89.
- DARNLEY, A.G. 1993. International Geochemical Mapping – Project 259. USGS/UNESCO, Newsletter, 5, 14p.
- DARNLEY, A.G. et al. 1995. A Global Geochemical Database for Environmental and Resource Management – IGCP Project 259. Recomendation for International Geochemical Mapping. UNESCO Publishing, 122p.
- DE VOS, W.; EBBING, J.; HINDEL, R.; SCHALICH, J.; SWENNEN, R. & VAN KEER, I. 1996. Geochemical Mapping Based on Overbank Sediment in Heavily Industrialised Border Area of Belgium, Germany and the Netherlands. *Journal of Geochemical Exploration*, 56(2), p. 91-104.
- FARIA, M.M.; SMITH, B.A.; SRNITH, B.J.; MCALISTE, J.J. 1997. Distribuição de Cu, Pb e Zn nos Sedimentos Recentes da Porção NE da Baía de Guanabara e o Aporte dos Rios Macacu e Caceribu. VI CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOQUÍMICA, Anais..., v. 1, Salvador, SBGq, 1997, p. 135-138.
- FILHO, L.F.C.M.; FILHO, S.E.V.; WASSERMAN, J.C.; PATCHINEELAM, S.R. 1995. Distribuição de Metais Pesados nos Sedimentos de Fundo da Baía de Sepetiba – RJ. V CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOQUÍMICA e III CONGRESSO DE GEOQUÍMICA DOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA, Niterói : SBGq, RJ, CD-ROM.

- FLETCHER, W.K. 1997. Stream Sediments Geochemistry in Today's Exploration World. Proceedings of Exploration 97: Fourth Decennial International Conference on Mineral Explorations. Ed. G. Gubins, p. 249-260.
- FONSECA, M.J.G. 1998. Texto Explicativo do Mapa Geológico do Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro : DNPM, 141p.
- HINDEL, R.; SCHALICH, W.; DE VOS, J.E.; SWENNEN, R & VAN KEER, I. 1996. Vertical Distribution of Elements in Overbank Sediments Profiles from Belgium, Germany and Netherlands. *Journal of Geochemical Exploration*, 56(2), p. 105-122.
- LEVINSON, A.A. 1974. Introduction to Exploration Geochemistry. Canadá : Applied Publishing, 612p.
- LICHT, O.A.B. 1998. Prospecção Geoquímica: Princípios, Técnicas e Métodos. Rio de Janeiro: CPRM, 236p.
- LINS, C.A.C. 1994. Projeto Piloto no Brasil para o Mapeamento Geoquímico Internacional – IGCP-360 (Rede de Amostras Geoquímicas Referenciais), 3p.
- MANSUR, K.L. 1988. Projeto Ouro no Rio de Janeiro. Dep. Rec. Min., Niterói, Rel. Final (inédito).
- ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE – OMS. 1986. Elementos-Traço na Nutrição e Saúde Humanas. São Paulo : Ed. Roca, 297p.
- OTTESEN, R.T. et al. 1996. Chemical Time Bombs in Western Europe. NGU Annual Report 1991, p. 18-19. In: Bolviken, B. et al. Regional Geochemical Mapping of Western Europe Towards the Year 2000. JGE 56, p. 141-146.
- PRATER, B. & ANDERSON, M.A.A. 1977. 96-hour Bioassays of Otter Creek. *Journ. Water Pollution Control Federation*, 49, p. 2099-2106.
- PEREIRA, R.M. & SANTOS, R.A. 1994. Repartição do Ouro em parte do SE do Brasil. 38º CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, v. 2, SBG, p. 208-209.
- ROSE, A.W.; HAWKES, H.E.; WEBB, J.S. 1979. Geochemistry in Mineral Exploration. New York : Academic Press, 2. ed., 657p.
- XIE, X. & CHENG, H. 1997. The Suitability of Floodplain Sediment as a Global Sampling Medium: Evidence from China. *Journal of Geochemical Exploration*, 58, p. 51-62.