

- MOORE, P. B. (1980). The natural phosphate minerals: Crystal chemistry. *Second international congress on phosphorous compounds proceedings*, April 21-25, Boston 1980. Institute Mondial du Phosphate: p. 105-130.
- MOURA, O. J. M. de.; FANTON, J. J. & ARIOLI, E. A. (1978). Geologia da região de Galileia–Mendes Pimentel, M.G. *XXX Congr. Bras. Geol., Anais...*, **1**: 26-37. Recife.
- NETTO, C., ARAÚJO, M.C., PINTO, C.P. & DRUMOND, J.B.V. (1998). Projeto Leste: Cadastramento de recursos minerais pegmatitos. Belo Horizonte: SEME/COMIG/MME/CPRM, 179p.
- PAIVA, G. (1946). Províncias Pegmatíticas do Brasil. *DNPM/DFPM*, Rio de Janeiro, **78**: 13-21.
- PECORA, W. T. & FAHEY, J. J. (1949). The Córrego Frio Pegmatite, MG: Scorzalite na Souzalite, two new phosphate minerals. *American Mineralogist*, **34**: 83-93.
- PEDROSA SOARES, A. C.; MONTEIRO, R. L. B. P.; CORREIA NEVES, J. M. & LEONARDOS, H. (1990). Tipologia dos pegmatitos de Coronel Murta-Virgem da Lapa, Médio Jequitinhonha, Minas Gerais. *Revista Escola de Minas*, **43**(4): 44-59.
- PEDROSA SOARES, A.C., NOCE, C.M., WIEDEMANN, C. & 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.
- POUGH, F. H. & HENDERSON, E. P. (1945). Brazilianite, a new phosphate mineral, *American Mineralogist*, **30**, 572-582.
- POUGH, F. H. & HENDERSON, E. P. (1946). Brasilianita, um novo fosfato mineral. *Mineração e Metalurgia*, **10** (58): 157-161.
- RIBEIRO, S.H. (1996). Caracterização mineralógica da região de Divino das Laranjeiras – Mendes Pimentel (MG) com ênfase a seus depósitos gemíferos e minerais de coleção. *Dissertação de Mestrado. UFMG/IGC*. 115pp.
- STEGER, G. (1999). Lavra da Sapo – Derzeit fündigste Turmalin-Mine in Minas Gerais/Brasilien. *Lapis*, **3**(99): 26-29.

- GINSBURG, A. (1971). Feições geoquímicas típicas do processo pegmatítico. *CAEG/UFRGS*, Porto Alegre, 30pp.
- GINSBURG, A. I.; TIMOFEYEV, I. N. & FELDMAN, L. G. (1979). Principle of geology of the granitic pegmatites. In: *XXVII International Geological Congress*, Canada, 1984. **15**: 245-260.
- HORVATH, M. & ATENCIO, D. (1998). Robertsita, mitridatita e cacoxenita no pegmatito Sapucaia, Galiléia, MG. *XXXX Congr. Bras. Geol.*, Anais... SBG Núcleo MG, p. 296.
- HOWTHORNE, F. C. (1998). Structure and Chemistry of Phosphate Minerals. *Mineralogical Magazine* **62**(2): 141-164.
- IBGE. (1979a). Carta do Brasil – Esc. 1:250.000, *Folha SE-24-Y-A*.
- IBGE. (1979b). Carta do Brasil – Esc. 1:250.000, *Folha SE-24-Y-C*.
- ISSA FILHO, A.; MOURA, O. J. M. & FANTON, J. J. (1980). Reconhecimento de pegmatitos da Província Pegmatítica Oriental Brasileira entre Aimorés e Itambacuri – MG. In: CONG. BRAS. GEOL., 31, Balneário de Camboriú. Anais... SBG – Núcleo Santa Catarina, **3**: 1552-1563.
- JAHNS, R. H. & BURNHAM, C. W. (1969). Experimental studies of pegmatite genesis: I. A model for the derivation and crystallization of granitic pegmatites. *Economic Geology*, **64**(8): 843-864.
- JAHNS, R. H. (1955). The study of pegmatites. Calif. *Inst. Technol.*, Contrib. No. 754.
- KARFUNKEL, J.; CHAVES, M. L. S. C.; BANKO, A. & IRRAN, E. (1997). Ernstite and eosporite from Minas Gerais, Brazil. *Mineralogical Record*, **28**(6): 489-493.
- KARFUNKEL, J.; RIBEIRO, S. H.; BANKO, A.; QUÉMÉNEUR, J. J. G.; SCHOLZ, R.; ADDAD, J.; MARTINS, M.; KRAMBROCK, K.; PINHEIRO, M. V. B.; LADEIRA, L. O. LAMEIRAS, F. S. & PEREGOVICH, B. (1999). Pegmatitos graníticos ricos em fosfatos e sua variabilidade mineralógica: o exemplo de Linópolis, Minas Gerais. VII Simp. Geol. Centro-Oeste – X Simp. Geol. Minas Gerais. Anais... Brasília, p.39.
- LANDES, K. K. (1933). Origin and classification of pegmatites. *American Mineralogist*, **18**(2): 33-56
- MISI, A. & AZEVEDO, H. C. A. (1971). A província pegmatítica do extremo sul da Bahia. *Mineralogia e Metalurgia*, **38**(35a):6-10.
- MOORE, P. B. (1973). Pegmatite phosphates: descriptive mineralogy and crystal chemistry. *Mineralogical Record*, **4**: 103-130.
- MOORE, P. B. (1965). A structural classification of Fe-Mn orthophosphate hydrates. *American Mineralogist*, **50**: 2052-2062.

- BILAL, E.; NALINI, H. A. & CORREIA NEVES, J. M. (1998). Fosfatos do pegmatito de Sapucaia, norte da região de Galiléia, Minas Gerais. *XXXX Congr. Bras. Geol.*, SBG-MG, Belo Horizonte, Anais... p. 279.
- BRITO NEVES, B.B. & CORDANI, U.G. (1991). Tectonic evolution of South America during the late proterozoic. *Precambrian Research* 53: 23-40.
- CAMERON, E.N., JAHNS, R.H., MCNAIR, A.H. & PAGE LR (1949) Internal structure of granitcs pegmatites. *Economic Geology, Monography 2*, 115p.
- CAMPBELL, T. J. & ROBERTS, W. L. (1986). Phosphate minerals from Tip Top Mine, Black Hills, South Dakota. *Mineralogical Record*, **17**(4): 237-254.
- CASSEDANNE, J. P. (1983). The Córrego Frio mine, and vicinity, Minas Gerais, Brazil. *Mineralogical Record*, **14**(4): 227-237.
- CERNÝ, P. (1982a). Petrogenesis of granitic pegmatites. In: *Granitic pegmatites in science and industry. Mac. Short Course, Handbook*, **8**: 405-461.
- CERNÝ, P. (1982b). Anatomy and classification of granitic pegmatites. In: *Granitic pegmatites in science and industry. Mac. Short Course, Handbook*, **8**: 01-39.
- CERNÝ, P. (1990). Distribution affiliation and derivation of rare-element granitic pegmatites in the Canadian Shield. *Geologische Rundschau*, **79**: 183-226.
- CIPRIANO, R. A. S. (2002) Mineralogia fosfática dos pegmatitos do distrito pegmatítico de Conselheiro Pena. Dissertação (Mestrado em Geologia) - Universidade Federal de Minas Gerais. 107p.
- CORREIA NEVES, J. M. (1981). Pegmatitos Graníticos: morfologia, mineralogia, geoquímica, gênese e metalogênese. *Concurso para Professor Titular*. Belo Horizonte: UFMG/IGC. 262pp.
- CORREIA NEVES, J. M.; PEDROSA SOARES, A. C. & ARCIANO, V. R. P. R. O. (1986). A Província Pegmatítica Oriental à luz dos conhecimentos atuais. *Revista Brasileira de Geociências*, **16**(1): p.106-118.
- DELANEY, P. J. V. (1996). Gemstones of Brazil – geology and occurrences. Ouro Preto: *Editora Revista Escola de Minas*, 125pp.
- DIETRICH, R. V. (1985). The tourmaline group. 1st. Edition. New York, *Van Nostrand Reinhol*, 300p.
- FERSMAN, A. E. (1931). Les pegmatites, leur importance scientifique et pratique. *Acad. Sci. URSS*. Trad. R. du Trien de Terdock e J. Thoureau, **3**: 675p., Univ. de Louvain, Bélgica, 1951.
- FISHER, D. J. (1958). Pegmatite phosphates and their problems. *American Mineralogist*, **43**(3-4): 181-207.

CAPÍTULO 5 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ADDAD, J.; SCHOLZ, R.; FIGUEIREDO, J.; XAVIER, E. S.; KARFUNKEL, J.; ROCHA, S. O. G.; PINHEIRO, M. (2000). Caracterização química das turmalinas azuis-verdes de Divino das laranjeiras, MG, por espectroscopia no infravermelho e mapeamento por microssonda. In: 23^a Reunião Anual SBQ. Anais... Poços de Caldas V.1.QM-009.
- ADDAD, J.; SCHOLZ, R.; KARFUNKEL, J. & MARTINS, M. S. (2001). Mapas químicos por microssonda eletrônica: caracterização e relação cor-substituição de minerais. In: 6º Cong. Geoq. Países de Língua Port. Anais... Faro, Portugal. p. 85-87.
- ALMEIDA, F. F. M.; HASUI, Y.; BRITO NEVES, B. B. & FUCK, R. (1977). Províncias Estruturais Brasileiras. In: VIII Simp. Geol. Nordeste, Anais... SBG Núcleo Campina Grande. p. 363-391.
- ALMEIDA, F. F. M. (1981). O Craton do Paramirim e suas relações com o do São Francisco. In: SIMPÓSIO SOBRE O CRATON DO SÃO FRANCISCO E SUAS FAIXAS MARGINAIS. Salvador, SBG – Núcleo Bahia, p. 1-10.
- ALVES, P. R. P. da C. & ATENCIO, D. (1998). Fosfatos raros da lavra do Jocão, Conselheiro Pena, MG. XXXX Congr. Bras. Geol., Anais... SBG. p. 280.
- ATENCIO, D., CARVALHO, F. M. S. & MATIOLLI, P. A. (2004). Coutinhoite, a new thorium uranyl silicate hydrate, from Urucum mine, Galiléia, Minas Gerais, Brazil. *American Mineralogist*, (89): 721-724.
- ATENCIO, D., COUTINHO, J. M.V., GRAESER, S., MATIOLI, P. A. & MENEZES FILHO, L. A. D. (2004). Lindbergite, a new Mn oxalate dihydrate from Boca Rica mine, Galiléia, Minas Gerais, Brazil, and other occurrences. *American Mineralogist*, (89): 1087-1091.
- BARBOSA, A. L. M.; GROSSI SAD, J. H.; TORRES, N. & MELO, M. T. V. de. (1966). *Geologia da região do Médio Rio Doce*. SBG, Núcleo RJ. Publ. N.2. 11p.
- BARBOSA, A. L. M. & GROSSI SAD, J. H. (1983). Reinterpretação das ‘séries’ Juiz de Fora e Paraíba do Sul em Minas Gerais e Rio de Janeiro. In. III Simp. Geol. Minas Gerais, Anais... SBG – Núcleo MG, 3: 1-15.
- BERMANEC V., ŠĆAVNIČAR, S. & ZEBEC, V. (1995). Childrenite and crandallite from the Stari Trg mine (Trepča), Kosovo: new data. *Mineralogy and Petrology* (52):197-208.
- BERMANEC, V., TOMAŠIĆ, N., KNIEWALD, G., SCHOLZ, R., DA COSTA, G. M., HORN, A. H., KARFUNKEL, J. & MENEZES FILHO, L. A. D. (2004) Associação de burangaita e brazilianita em pegmatito de Divino das Laranjeiras, Minas Gerais. XLII Congr. Brás. Geol., SBG-MG, Araxá, Anais, CD.