

9 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALKMIM, F.F., 1995. O Anticlinório de Gouveia: exemplo de uma culminação antiformal nucleada pelo embasamento. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 8, *Atas*, p. 1-2.
- ALKMIM, F.F., 2004. O que faz de um cráton um cráton? O Cráton do São Francisco e as revelações almeidianas ao delimitá-lo. In: V. Mantesso Neto, A. Bartorelli, C. Dal Ré Carneiro e B.B. Brito Neves (Eds). *Geologia do Continente Sul-Americano. Evolução da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida*. Editora Becca, p.: 17-35.
- ALKMIM, F.F., MARSHAK, S. & FONSECA, M.A., 2001. Assembling West Gondwana in the Neoproterozoic: clues from São Francisco Craton region, Brazil. *Geology*, **29**:319-322.
- ALKMIM, F.F., MARSHAK, S., PEDROSA-SOARES, A.C., PERES, G.G., CRUZ, S. & WHITTINGTON, A. 2006. Kinematic evolution of the Araçuaí-West Congo Orogen in Brazil and Africa: nutcracker tectonics during the neoproterozoic assembly of Gondwana. *Precambrian Res.*, **149**:43-64.
- ALMEIDA, F.F.M., 1976. Estruturas do Pré-Cambriano Inferior brasileiro. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 29, *Atas*, p. 201-202.
- ALMEIDA, F.F.M., 1977. O Cráton do São Francisco. *Rev. Bras. Geoc.*, **7**:285-295.
- ALMEIDA, F.F.M., 1981. O Cráton do Paramirim e suas relações com o do São Francisco. In: Simp. Cráton do São Francisco e suas Faixas Marginais, *Atas*, p. 1-10.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., 1981. Relatório da Quadrícula São João da Chapada. DNPM, Rel. Ined., 47 p.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., 1989. Geologia das quadrículas Onça e Cuiabá (Gouveia-MG), região mediana-central da Serra do Espinhaço Meridional. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 75 p.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., 1993. A evolução geodinâmica da Serra do Espinhaço Meridional, Minas Gerais, Brasil. Tese de Doutoramento, Universidade Freiburg, 150 p.
- ALMEIDA-ABREU, P.A. 1995. O Supergrupo Espinhaço da Serra do Espinhaço Meridional, Minas Gerais: o rifte, a bacia e o orógeno. *Geonomos*, **3(1)**:1-18.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., 1996. O caminho das pedras. *Geonomos*, **4(1)**:77-93.
- ALMEIDA-ABREU, P.A. & KNAUER, L.G., 1985. Estratigrafia e sistemas deposicionais do Supergrupo Espinhaço. In: IGC/UFMG, Enc. Pesq., 5, *Atas*, p.15-16.
- ALMEIDA-ABREU, P.A. & MUNHOZ, D.T.V., 1983. A reconstituição paleogeográfica e o estudo dos minerais pesados como indicativos de áreas fontes primárias dos diamantes da Serra do Espinhaço, Minas Gerais. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 2, *Atas* 3, p. 219-234.

- ALMEIDA-ABREU, P.A. & PFLUG, R., 1992 - Geodynamic evolution of the southern Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil. Part I: the basin. In: Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Geowissenschaftliches Lateinamerikakolloquium, 13, *Atas*, p. 1.
- ALMEIDA-ABREU, P.A. & PFLUG, R., 1994. The geodynamic evolution of the southern Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil. *Zbl. Geol. Paläont.*, **1(1/2)**:21-44.
- ALMEIDA-ABREU, P.A. & RENGER, F.E., 1999a. Discussão - O Supergrupo Espinhaço em Minas Gerais: registro de uma bacia rifte-sag do Paleo-/Mesoproterozóico, de Marcelo A. Martins-Neto, 1998, *Rev. Bras. Geoc.* 28(2):151-168. *Rev. Bras. Geoc.*, **29(4)**:663-668.
- ALMEIDA-ABREU, P.A. & RENGER, F.E., 1999b. Discussão - Sobre a polêmica da origem do diamante na Serra do Espinhaço (Minas Gerais): um enfoque mineralógico, de Mário Luiz de Sá Carneiro Chaves, Joachim Karfunkel & Darci Pedro Svisero, 1998, *Rev. Bras. Geoc.*, 28:285-294. *Rev. Bras. Geoc.*, **29(4)**:669-674.
- ALMEIDA-ABREU, P.A. & RENGER, F.E., 2002. Serra do Espinhaço Meridional: um orógeno de colisão mesoproterozóico. *Rev. Bras. Geoc.*, **32(1)**:1-14.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., QUEIROZ, W.P. & RENGER, F.E., 2001a. Arcabouço tectônico da Serra do Espinhaço Meridional no final do Mesoproterozóico com base no registro dos depósitos glaciogênicos do Grupo Macaúbas. In: SBG, Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, 8, *Atas*, p. 123-126.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., RENGER, F.E. & FRAGA, L.M.S., 2007. A Glaciação Macaúbas no âmbito da Serra do Espinhaço Meridional: idade, causas e paleogeografia. In: SGB, Simp. Geol. Minas Gerais, 14, Simp. Geol. Sudeste, 10, *Atas*, p. 80.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., SALES, J.C.S. & KNAUER, L.G., 1986a. Estudos de fácies sedimentares e sistemas deposicionais na Lavra dos Caldeirões e adjacências, Distrito de Sopa (Diamantina-MG). In: SBG, Cong. Bras. Geol, 34, *Atas* 2, p. 368-376.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., RENGER, F.E., QUEIROZ, W.P. & FRAGA, L.M.S., 2001b. Os vales glaciais da Glaciação Macaúbas no nordeste da Serra do Espinhaço Meridional: implicações tectônicas e paleogeográficas. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 11, *Atas*.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., FOGAÇA, A.C.C., KNAUER, L.G., HARTMANN, M.B. & PFLUG, R., 1987. Revisão da estratigrafia e sedimentologia da Formação Sopa-Brumadinho na Serra do Espinhaço Meridional, Minas Gerais. In: SBG, Simp. Sistemas Depos. no Precambr., *Atas*, p. 85-96.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., QUINTÃO, N.H., ROLIM, V.K., ABREU, F.R. & MAGALHÃES, P.M., 1988. Tectônica de nappes na região de Ouro Fino, Conceição do Mato Dentro, Minas Gerais. *Rev. Bras. Geoc.* **18**:141-148.
- ALMEIDA-ABREU, P.A., RENGER, F.E., LINDBERG, S.F., LANNA-SILVA, M.F. & GÓES, H., 1997. A Bacia Macaúbas no nordeste da Serra do Espinhaço Meridional, Minas Gerais. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 9, *Atas* 14, p. 12-13.

- ALMEIDA-ABREU, P.A., FERNANDES, P.C.O., KNAUER, L.G., HARTMANN, M.B., DONATO, M.T.R. & SCHORSCHER, H.D., 1986b. Elementos da zona de cisalhamento dúctil da borda oriental da Serra do Espinhaço, Minas Gerais. *In: SBG, Cong. Bras. Geol.*, 34, Atas 2, p. 1219-1236.
- ALMG – ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DE MINAS GERAIS, 2006. Dados sobre os municípios mineiros. Disponível em <http://www.almg.gov.br>. Acessado em 28 set 2006.
- ALVARENGA, C.J.S., 1982. Comportamento estratigráfico da Formação Sopa-Brumadinho no distrito diamantífero de Extração (Diamantina, MG). *In: SBG, Cong. Bras. Geol.*, 32, Atas 1, p. 168-176.
- ANGELI, N. & CARVALHO, S.G., 1996. Composição química de cromitas em corpos metamáficos/ultramáficos da borda leste do Espinhaço Meridional, Minas Gerais. *Geonomos*, 4(1):11-20.
- ASSIS, L.C., 1981. Mapeamento geológico da Quadrícula de Mato Grosso, Minas Gerais. Diamantina, DNPM/CPRM/CGE, Rel. Int., 54 p.
- ASSIS, L.C. 1982. Estratigrafia, tectônica e potencialidade mineral das unidades precambrianas da região de Serro – MG (Quadrícula Mato Grosso). Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, 149 p.
- BABINSKI, M., VIEIRA, L.C. & TRINDADE, R.I.F., 2007. Direct dating of the Sete Lagoas cap carbonate (Bambuí Group, Brazil) and implications for the Neoproterozoic glacial events. *Terra Nova*, 19(6):401-406.
- BARBOSA, O., 1954. Evolution du geosynclinal Espinhaço. *In: Intern. Geol. Cong.*, 19, Atas 14, p. 17-36.
- BARBOSA, O., 1962. *The Boa Vista diamond mine, Diamantina, Minas Gerais, Brazil*. Rio de Janeiro, DNPM, Boletim 1386, 12 p.
- BASTOS-NETO, A.C., 1981. Mapeamento geológico da Quadrícula Dom Joaquim. Diamantina, DNPM/CPRM/CGE, Rel. Int., 33 p.
- BASTOS-NETO, A.C., 1982. Geologia das quadrículas Dom Joaquim e parte sul de Ribeirão da Barra. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 112 p.
- BENITEZ, L., 2004. Caracterização geológica e químico-mineralógica dos depósitos coluvionares diamantíferos da região de Diamantina (MG). Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 167 p.
- BIONDI, J.C., 1979. Correção quantitativa dos efeitos do metassomatismo em rochas vulcânicas básicas. Exemplo dos metabasitos do Espinhaço Meridional (MG). *Rev. Bras. Geoc.* 9(2):89-115.
- BORBA, C., CAMPOS, S. & DOSSIN, I.A., 1987. Geologia da região de Santo Antônio do Rio Abaixo, Minas Gerais. *In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais*, 4, Atas, p. 120-134.
- BRANCO, J.J.R. & COSTA, M.T., 1961. *Roteiro para a excursão Belo Horizonte-Brasília*. Belo Horizonte, UFMG/IPR, Boletim 15, 127 p.

- BRAUN, O.P.G., 1968a. Contribuição à estratigrafia do Grupo Bambuí. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 22, *Atas*, p. 155-166.
- BRAUN, O.P.G., 1968b. *Estratigrafia do Grupo Bambuí*. Rio de Janeiro, DNPM/PROSPEC, Rel. Int., 23 p.
- BRICHTA, A., 1981. Zur sedimentologie und genese der diamantführenden konglomerat von Diamantina, Minas Gerais. Tese de Doutoramento, Universidade Freiburg, 48 p.
- BRITO-NEVES, B.B., CORDANI, U.G., KAWASHITA, K. & DELHAL, J., 1979. A evolução geocronológica da Cordilheira do Espinhaço - Dados Novos e Integração. *Rev. Bras. Geoc.*, **9(1)**:71-85.
- BRUNI, M.A.L, ALMEIDA, J.T. & BRUNI, E.C., 1974. Carta geológica do Brasil ao Milionésimo, Folha Rio São Francisco – SC.23. Brasília, DNPM.
- CAMPANHA, G.A.C., UHLEIN, A., ROCHA, B.C., HYPPOLITO, T.N. & NÓBREGA, J.E.S., 2007. Um duplex na base do Supergrupo Espinhaço, região de Gouveia, MG. In: SBG, Simp. Geol. Sudeste, 10, *Atas*, p. 54.
- CARVALHO, A.S., 1981. Geologia da Quadrícula Pedro Pereira. Diamantina, DNPM/CPRM/CGE, Rel. Int., 48 p.
- CARVALHO, A.S., 1982. Geologia e gênese das mineralizações de quartzo no Espinhaço Meridional - MG. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, 75 p.
- CASSEDANE, J.P., 1965. Decouvert de algue dans le calcaire de Bambuí. *Ac. Bras. Cienc.*, **37(1)**:79-81.
- CASSEDANE, J.P., 1966. Niveau a galets mons dans le calcaire de Bambuí: importance paleogeographique. *Ac. Bras. Cienc.*, **38(2)**:281-288.
- CASSEDANE, J.P. & CASSEDANE, J.O., 1974a. Aluviões platiníferos do Serro, Minas Gerais. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 28, *Atas* 6, p. 37-47.
- CASSEDANE, J.P. & CASSEDANE, J.O., 1974b. Les anatases de Diamantina: minaralogie et importance paleogeographique. *Ac. Bras. Cienc.*, **46**:83-97.
- CHAVES, M.L.S.C., 1987. Novas contribuições à geologia da região de Diamantina (MG). In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 4, *Atas* 7, p. 72-87.
- CHAVES, M.L.S.C. & BENITEZ, L., 2004. Depósitos superficiais diamantíferos da região de Diamantina, Serra do Espinhaço (Minas Gerais). *Geociências*, **23(1)**:31-42.
- CHAVES, M.L.S.C. & BOTTINO, E.C.C., 2000. Evolução geológica multifásica dos depósitos diamantíferos da região de Jequitaí (Minas Gerais). *Geociências*, **19(2)**:197-208.
- CHAVES, M.L.S.C. & KARFUNKEL, J., 2001. Tipologia dos depósitos diamantíferos da Serra do Espinhaço. *Rev. Bras. Geoc.*, **31(4)**:479-488.
- CHAVES, M.L.S.C. & SVISERO, D.P., 1999. Diamantes de Minas Gerais: qual terá sido o caminho das pedras? *Ciência Hoje*, **150**:22-27.

- CHAVES, M.L.S.C. & UHLEIN, A., 1985. Dados preliminares sobre geologia e mineralizações do distrito aurífero de Diamantina, MG. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 3, *Atas*, p. 246-275.
- CHAVES, M.L.S.C., DUSSIN, T.M. & SANO, Y., 2000. The source of the Espinhaço diamonds: evidences from Shrimp U-Pb zircon ages of the Sopa conglomerate and Pb-Pb zircon evaporation ages of metavolcanic rocks. *Rev. Bras. Geoc.*, **30**(2):265-269.
- CHAVES, M.L.S.C., KARFUNKEL, J. & ADDAD J., 1999. Geologia da região diamantífera de Grão Mogol-MG. *Geociências*, **18**:129-155.
- CHAVES, M.L.S.C., KARFUNKEL, J. & SVISERO, D.P., 1998a. Lower Cretaceous conglomerates in the southern São Francisco Basin, Minas Gerais: a proposed model for the redistribution of the ancient diamonds to cenozoic colluvial-alluvial deposits. *Ac. Bras. Cienc.*, **70**:477-490.
- CHAVES, M.L.S.C., SVISERO, D.P. & KARFUNKEL, J., 1998b. Sobre a polêmica da origem do diamante na Serra do Espinhaço (Minas Gerais): um enfoque mineralógico. *Rev. Bras. Geoc.*, **28**:285-294.
- CHAVES, M.L.S.C., DOSSIN, I.A., UHLEIN, A. & ALVARENGA, C.J.S., 1985. Relatório geológico da Quadrícula de Sopa. Diamantina, DNPM/CPRM/CGE, Rel. Int., 62 p.
- CHAVES, M.L.S.C., GERALDES, M.C., SANO, Y. & CHAMBEL, L., 2005. Primeiros resultados da datação Pb-Pb em diamantes carbonados da Chapada Diamantina (BA) e Rio Jequitinhonha (MG), Serra do Espinhaço. *Rev. Bras. Geoc.*, **35**(3):419-422.
- CHAVES, M.L.S.C., KARFUNKEL, J., HOPPE, A. & HOOVER, D.B., 2001. Diamonds from the Espinhaço Range (Brazil) and their redistribution through the geologic record. *Jour. South Am. Earth Sci.*, **14**:277-289.
- CHAVES, M.L.S.C., KARFUNKEL, J., BANKO, A., STASIULEVICIUS, R. & SVISERO, D.P., 1996. Diamantes de capa verde: freqüência, distribuição e possível origem dos depósitos diamantíferos de Minas Gerais. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 28, *Atas* 1, p. 189-190.
- CHULA, A.M.D., 1996. Caracterização e geoquímica dos metamagmatitos e metassedimentos da região de Planalto de Minas, Município de Diamantina, Minas Gerais. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 162 p.
- CHULA, A.M.D., KNAUER, L.G. & ALMEIDA-ABREU, P.A., 1995. Considerações sobre a geologia da região de Desembargador Otoni – Planalto de Minas, Diamantina, MG. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 8, *Atas*, p. 14-17.
- CLOUD, P. & DARDENNE, M.A., 1973. Proterozoic age of the Bambuí Group in Brazil. *Geol. Soc. Am. Bull.*, **84**:1673-1676.
- CORDEIRO, J.S., 2008. A quantificação da deformação em rochas metassedimentares dos grupos Costa Sena e Guinda, Paleoproterozóico da Serra do Espinhaço Meridional. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 280 p.

- COSTA, M.T., 1962. Gênese e ocorrência da bauxita do Serro e regiões vizinhas, MG. Ouro Preto, SICEG, Publ. 2.
- CRUZ, S.C.P, JORDT-EVANGELISTA, H. & ALKMIM, F.F., 2005. Variações mineralógicas na zona de cisalhamento de Gouveia (MG) e suas implicações no processo de reativação tectônica. *Rev. Bras. Geoc.*, **35(4)**:453-462.
- CVRD, 1976. Pesquisa da jazida de minério de ferro da Fazenda Céu Aberto, Serro, Minas Gerais. Belo Horizonte, Rel. Int., 2 volumes.
- CVRD, 1878. Pesquisa de minério de ferro na região de Morro do Pilar (MG). Belo Horizonte, Rel. Int., 85 p.
- D'AGRELHA-FILHO, A., PACCA, I.G., TEIXEIRA, W., ONSTOTT, T. & RENNE, P.R., 1990. Paleomagnetic evidence for the evolution of Meso- to Neo-Proterozoic rocks in central-eastern Brazil. *Paleogeogr. Paleoclim. Paleoecol.*, **80**:255-265.
- DARDENNE, M.A. & WALDE, D.H.G., 1979. A estratigrafia dos grupos Bambuí e Macaúbas no Brasil Central. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 1, *Atas 1*, p. 43-54.
- DECELLES, P.G. & GILES, K.A., 1996. Foreland basin systems. *Basin Research*, **8**:105-123.
- DER/MG – DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE MINAS GERAIS, 2006. Malha rodoviária de Minas Gerais. Disponível em <http://www.der.mg.gov.br>. Acessado em 18 nov 2006.
- DERBY, O.A., 1906. The Serra do Espinhaço, Brazil. *Jour. Geol.*, **14(5)**:314-401.
- DOCEGEO, 1974. Estudos sobre os depósitos de cromita de Alvorada de Minas e Dom Joaquim. Belo Horizonte, Rel. Int., 23 p.
- DOSSIN, I.A., DOSSIN, T.M. & CHAVES, M.L.S.C., 1990. Compartimentação estratigráfica do Supergrupo Espinhaço em Minas Gerais - Os grupos Diamantina e Conselheiro Mata. *Rev. Bras. Geoc.*, **20(1-4)**:178-186.
- DOSSIN, I.A., UHLEIN, A. & DOSSIN, T.M., 1984. Geologia da Faixa Móvel Espinhaço em sua porção meridional – MG. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 33, *Atas 7*, p. 3118-3132.
- DOSSIN, I.A., CHAVES, M.L.S.C., UHLEIN, A. & ALVARENGA, C.J.S., 1985. Geologia e depósitos diamantíferos da região de Sopa, Diamantina, Minas Gerais. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 3, *Atas*, p. 276-290.
- DRAPER, D., 1920. The high-level diamond bearing breccias of Diamantina, Brazil. *Geol. Soc. S. Afr.*, **23**:43-51.
- DUNNET, D., 1969. A technique of finite strain analysis using elliptical particles. *Tectonophysics*, **7**:117-136.
- DUPONT, H., 1995. O Grupo Conselheiro Mata no seu quadro paleogeográfico e estratigráfico. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 8, *Atas*, p. 9-10.

- DUSSIN, I.A., 1994. Evolution structurale de la region de l'Espinhaço Meridional, bordure sud-est du Craton São Francisco, Brésil. Tese de Doutoramento, Université d'Orléans, 200 p.
- DUSSIN, I.A. & DUSSIN, T.M., 1995. Supergrupo Espinhaço: modelo de evolução geodinâmica. *Geonomos*, 3(1):19-26.
- DUSSIN, I.A., DUSSIN, T.M, CHARVET, J., COCHERIE, A. & ROSSI, P., 1993. Single zircon dating by step-wise Pb-evaporation of Middle Proterozoic magmatites in the Espinhaço Range, southeastern São Francisco Craton (Minas Gerais, Brazil). In: SBG/MG, Simp. Craton São Francisco, 2, *Atas*, p. 39-42.
- DUSSIN, T.M., 1994. Associations vulcana-plutoniques de l'Espinhaço Meridional (SE-Bresil) – Un exemple d'évolutions de la croûte protérozoïque. Tese de Doutoramento. Université d'Orléans. 177 p.
- DUYSTER, J.P., 2000. StereoNet Version 2.46. Institut für Geologie, Ruhr-Universität-Bochum.
- ESCHWEGE, W.L. von., 1822. Geognostisches Gemälde von Brasilien und wahrscheinliches Muttergestein der Diamanten. Landes-Industrie-Comptoir, Weimar, 44 p.
- ESCHWEGE, W.L. von., 2005. Quadro geognóstico do Brasil e a provável rocha matriz dos diamantes. *Geonomos*, 13(1,2):97-109.
- FIORI, A.P (Ed.), 1997. *Introdução à análise da deformação*. Ed. UFPR, 249 pp.
- FLEISCHER, R., 1995. Prospecção e economia do diamante da Serra do Espinhaço. *Geonomos*, 3(1):27-30.
- FOGAÇA, A.C.C., 1979. O Supergrupo São Francisco nas regiões adjacentes à Serra do Espinhaço Meridional. Diamantina, CGE, Rel. Int., 15 p.
- FOGAÇA, A.C.C., 1982. Geologia e mineralizações auríferas na região de Costa Sena: uma abordagem preliminar. Inst. Geociências, Universidade de Brasília, 28 p.
- FOGAÇA, A.C.C., 1985. Serra do Espinhaço Meridional: geologia dos terrenos arqueanos e proterozóicos. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 3, *Atas*, p. 377-383.
- FOGAÇA, A.C.C., 1995. Geologia da Folha Diamantina. Projeto Espinhaço. Belo Horizonte, COMIG-UFMG, Inédito, 98 p.
- FOGAÇA, A.C.C. & ALMEIDA-ABREU, P.A., 1982. Depósitos de planícies de marés na Formação Sopa-Brumadinho (Proterozóico Inferior), Cordilheira do Espinhaço, Estado de Minas Gerais, Brasil. In: Cong. Latinoamer. Geol., 5, *Atas*, p. 373-388.
- FOGAÇA, A.C.C. & SCHÖLL, W.U., 1984. Estratigrafia e tectônica das rochas arqueanas e proterozóicas da região de Guinda e Gouveia, Minas Gerais. In: SBG, Congr. Bras. Geol., 33, *Atas* 6, p. 2638-2653.

- FOGAÇA, A.C.C., ALMEIDA-ABREU, P.A. & SCHORSCHER, H.D., 1984. Estratigrafia da seqüência supracrustal arqueana na porção mediana central da Serra do Espinhaço, MG. In: SBG, Congr. Bras. Geol., 33, *Atas* 6, p. 2652-2667.
- FOGAÇA, A.C.C., MARTINS-NETO, M.A. & COSTA, N.B.O.R., 1985. Comportamento faciológico das rochas quartzíticas da Formação Sopa-Brumadinho (Nível E) na região de Costa Sena. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 3, *Atas* 5, p. 112-124.
- FREITAS, M.A.C. & FARIAS, D., 1982. Mapeamento geológico das porções oeste da Quadrícula de Extração. Relatório de Graduação, UNIFOR/CGE, 70 p.
- FRY, N., 1979. Random point distribution and strain measurements in rocks. *Tectonophysics*, **60**:89-105.
- GARCIA, A.J.V. & UHLEIN, A., 1987. Sistemas deposicionais do Supergrupo Espinhaço na região de Diamantina (MG). In: SBG, Simp. Sistemas Depos. no Precambr., *Atas* 6, p. 113-136.
- GATTER, I. & MORTEANI, G., 1999. The fluid inclusions in the gem quality lazulite from the Banderinha Formation (Diamantina, Minas Gerais, Brazil). *Z.DT. Gemmol. Ges.*, **48(2)**:65-76.
- GROSSI-SAD, J.H., LOBATO, L.M. & PEDROSA-SOARES, A.C. (Coords), 1997. Projeto Espinhaço em CD-ROM. Belo Horizonte, UFMG – COMIG.
- GROSSI-SAD, J.H., MOURÃO, M.A.A., GUIMARÃES, M.L.V. & KNAUER, L.G., 1995b. Geologia da Folha Conceição do Mato Dentro, Minas Gerais. Belo Horizonte, Projeto Espinhaço, COMIG-UFMG, Inédito, 157 p.
- GROSSI-SAD, J.H., ROQUE, N.C., KNAUER, L.G., NOCE, C.M. & FONSECA, E., 1995a. Geologia da Folha Carbonita, Minas Gerais. Belo Horizonte, Projeto Espinhaço, COMIG-UFMG, Inédito, 118 p.
- GUIMARÃES, D., 1933. A província magmática do Brasil Meridional. Departamento de Serviço Geográfico e Geológico de Minas Gerais, Monografia, 1, 65 p.
- GUIMARÃES, P.F., 1965. *Programa da Serra do Espinhaço, Minas Gerais: a bauxita do Serro*. Belo Horizonte, DNPM/Geosol, Rel. Int. 182, p. 4-7.
- HARTMANN, M.B., 1985. Caracterização da tectônica tangencial e estudo da deformação em metavulcânicas ácidas, Serra do Sapo, borda oriental do Espinhaço Meridional (região Itapanhoacanga - Conceição do Mato Dentro). Monografia de Especialização, Centro de Ciências Exatas e da Terra, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 25 p.
- HARTMANN, M.B., 1987. A Cordilheira do Espinhaço Meridional (MG): registro de uma tectônica de colisão continental do final do Proterozóico. In: SBG, Simp. Nac. Est. Tect., 1, *Atas*, p. 71-73.
- HERRGESELL, G., 1984. Das Präkambrium am Ostrand der Serra do Cipó (Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brasilien). Tese de Doutoramento, Univ. Freiburg, 247 p.
- HERGESSELL, G., 1989. Facies model of banded iron formation of the southern Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil. *Zbl. Geol. Paläont.*, **5/6**:875-886.

- HERRGESELL, G. & PFLUG, R., 1986. The thrust belt of the Southern Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil. *Zbl. Geol. Paläont.*, **9/10**:1405-1414.
- HETTICH, M., 1977. A glaciação proterozoica no centro-norte de Minas Gerais. *Rev. Bras. Geoc.*, **7**:87-101.
- HOFFMANN, C., 1980. Neugliederung und geologische Geschichte der "Präminas"- Gesteine in der südlichen Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brasilien. *Münster. Forsch. Geol. Paläont.*, **51**:183-197.
- HOFFMANN, C., 1981. Chi-square testing of zircon-populations from an archean granite-greenstone terrain, Minas Gerais, Brazil. *N. Jb. Miner.*, **140**:202-220.
- HOFFMANN, C., 1983a. The archean peraluminous Gouveia Granite. Its structure, geochemistry, and phase petrology (Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil). *N. Jb. Miner.*, **146**:359-371.
- HOFFMANN, C., 1983b. The Costa Sena Group - an early Proterozoic supracrustal succession and the evolution of the Southern Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil. *Zbl. Geol. Paläont.*, **3/4**:446-458.
- HOFFMANN, C. & HOPPE, A., 1981. Metamorphism and petrology of basic rocks of the southern Serra do Espinhaço (Precambrian, Eastern Brazil). *Zbl. Geol. Paläont.*, Teil I:359-371.
- HOPPE, A. & OTTO, J., 1982. Volcanic rocks of the Espinhaço Supergroup (Proterozoic I), eastern Brazil. In: Cong. Lat. Geol., 5, *Atas 2*, p. 125-135.
- HOPPE, A., HORMANN, P. & EULERT, H., 1983. Padrões de terras raras de rochas básicas proterozoicas da Serra do Espinhaço – MG. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 2, *Atas*, p. 143-148.
- HORN, A.H. & SGARBI, G.N.C., 1991. Concreções ferruginosas da Formação Sopa-Brumadinho do Supergrupo Espinhaço. In: SBG, Simpósio Geologia do Sudeste, 2, *Atas 1*, p. 185-186.
- HORN, A.H., MORTEANI, G. & ACKERMUND, D., 1996. Significado da ocorrência de fosfatos e boratos de alumínio no contato entre os supergrupos Rio Paraúna e Espinhaço na região de Diamantina, Minas Gerais, Brasil. *Geonomos*, **4(1)**:1-10.
- IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, 1977. Geografia do Brasil (Região Sudeste). Rio de Janeiro, v.3, 250 p.
- IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, 2008. Dados sobre os municípios mineiros. Disponível em <http://www.ibge.br>. Acessado em 04 mar 2008.
- KALT, H., 1991. Untersuchungen zur Schertektonik in der südlichen Serra do Espinhaço und im angrenzenden Teil des São Francisco Beckens, Minas Gerais, Brasilien. Tese de Doutoramento, Universidade Freiburg, 118 p.
- KARFUNKEL, B. & KARFUNKEL, J., 1976. Estudos petro-faciológicos do Grupo Macaúbas na porção mediana da Serra do Espinhaço, MG. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 29, *Atas 2*, p. 179-188.
- KARFUNKEL, J. & HOPPE, A., 1988. Late Proterozoic glaciation in central-eastern Brazil: synthesis and model. *Palaeogeog., Palaeoclim., Palaeoecol.*, **65**:1-21.

- KARFUNKEL, J., PEDROSA-SOARES, A.C. & DOSSIN, I.A., 1985. O Grupo Macaúbas em Minas Gerais: revisão dos conhecimentos. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 3, *Atas*, p. 45-59.
- KNAUER, L.G., 1984. A geologia da área do Ribeirão do Inferno, Diamantina, Minas Gerais. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 33, *Atas* 3, p. 1249-1261.
- KNAUER, L.G., 1990. Evolução geológica do Pré-Cambriano da porção centro-oeste da Serra do Espinhaço Meridional e metagênese associada. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Campinas, 298 p.
- KNAUER, L.G., 1999. Aspectos estratigráficos e estruturais das unidades proterozóicas da Serra do Espinhaço Meridional e suas implicações para a caracterização do Evento Urucuano. Tese de Doutoramento, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, 226 p.
- KNAUER, L.G., 2007. O Supergrupo Espinhaço em Minas Gerais: considerações sobre sua estratigrafia e seu arranjo estrutural. *Geonomos*, 15(1):81-90.
- KNAUER, L.G. & EBERT, H.D., 1997. Estruturação tectônica da região de Diamantina, MG e considerações sobre a idade do Orógeno Espinhaço. In: SBG, Simp. Nac. Est. Tec., 7, *Atas*, p. 56-58.
- KNAUER, L.G. & GROSSI-SAD, J.H., 1995a. Geologia da Folha Serro, Minas Gerais. Belo Horizonte, Projeto Espinhaço, COMIG-UFMG, Inédito, 263 p.
- KNAUER, L.G. & GROSSI-SAD, J.H., 1995b. Geologia da Folha Presidente Kubitschek, Minas Gerais. Belo Horizonte, Projeto Espinhaço, COMIG- UFMG, Inédito, 151 p.
- KNAUER, L.G. & SHRANK, A., 1993. A origem dos filitos hematíticos da Serra do Espinhaço Meridional, Minas Gerais. *Geonomos*, 1(1):33-38.
- KNAUER, L.G., LOPES-SILVA, L., SOUZA, F.B., SILVA, L.R. & CARMO, R.C., 2006. Folha Monte Azul 1:100.000 – Relatório Final. Brasília, UFMG/CPRM, Programa Geologia do Brasil, 87 p.
- KRUMBEIN, W.C. & SLOSS, L.L., (Eds.) 1956. *Stratigraphy and sedimentation*. W. H. Freeman and Co., 497 pp.
- LEONARDOS, O.H., 1968. Comentários sobre o diamante pré-cambriano de Minas Gerais. *Ac. Bras. Cienc.*, Suplem. 40:77-78.
- LISLE, R.J. (Ed.), 1985. *Geological strain analysis – a manual for the Rf/φ technique*. Pergamon Press, 76 pp.
- LOPES-SILVA, L., 2006. Relação estratigráfica e estrutural entre os grupos Costa Sena e Guinda na região de Diamantina, Minas Gerais. Relatório de Qualificação do Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 84 p.
- LOPES-SILVA, L. & CARMO, R.C., 2005. Mapeamento geológico da região central do município de Monte Azul, norte de Minas Gerais. Trabalho de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 176 p.

- LOPES-SILVA, L., PEREIRA, M.G. & KNAUER, L.G., 2005. Quantificação da deformação: comparação entre programas aplicados a modelos teóricos e sua limitação em metassedimentos. In: SBG, Simp. Nac. Est. Tec., 10, *Atas*, p. 147-149.
- LOPES-SILVA, L., SILVA, L.R. & CARMO, R.C., 2004. Mapeamento geológico da região do Córrego Olaria, SW de Guinda, Diamantina, Minas Gerais. Estágio Supervisionado Curricular, CGE/Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 97 p.
- MACHADO, N., SCHRANK, A., ABREU, F.R., KNAUER, L.G. & ALMEIDA-ABREU, P.A., 1989. *Resultados preliminares da geocronologia U-Pb na Serra do Espinhaço Meridional*. Belo Horizonte, SBG/MG, Bol. 10, p. 171-174.
- MARTINS, M.S., 2002. Geologia da bacia do Rio Macaúbas (MG), com ênfase nas ocorrências diamantíferas. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 86 p.
- MARTINS, M.S., 2006. Geologia dos diamantes e carbonados aluvionares da bacia do Rio Macaúbas (MG). Tese de Doutoramento, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 248 p.
- MARTINS-NETO, M.A., 1989. Sistemas deposicionais e paleogeografia das formações basais do Supergrupo Espinhaço (São João da Chapada e Sopa-Brumadinho) na região de Diamantina/Costa Sena, Minas Gerais, Brasil. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal da Bahia, 88 p.
- MARTINS-NETO, M.A., 1993. The sedimentary evolution of a proterozoic rift basin: the basal Espinhaço Supergroup, southern Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil. Tese de Doutoramento, Universidade Freiberg, 155 p.
- MARTINS-NETO, M.A., 1995a. A evolução tectônica da Bacia Espinhaço no Estado de Minas Gerais. In: SBG, Simp. Nac. Est. Tect., 5, *Atas*, p. 287-289.
- MARTINS-NETO, M.A., 1995b. *Tectono-estratigrafia da Bacia Espinhaço no Estado de Minas Gerais*. Belo Horizonte, SBG/MG, Boletim 13, p. 25-27.
- MARTINS-NETO, M.A., 1995c. *A evolução paleogeográfica da Tectonosseqüência Sopa-Brumadinho, Bacia Espinhaço, fase rifte, na região entre Sopa e Gouveia (MG)*. Belo Horizonte, SBG/MG, Boletim 13, p. 16-18.
- MARTINS-NETO, M.A., 1995d. *Fácies de fluxos gravitacionais de sedimentos na Tectonosseqüência Sopa-Brumadinho, Bacia Espinhaço (MG)*. Belo Horizonte, SBG/MG, Boletim 13, p. 22-24.
- MARTINS-NETO, M.A., 1998. O Supergrupo Espinhaço em Minas Gerais: registro de uma bacia rifte-sag do Paleo/Mesoproterozóico. *Rev. Bras. Geoc.*, **28(2)**:151-168.
- MARTINS-NETO, M.A., 1999. Réplica da discussão - O Supergrupo Espinhaço em Minas Gerais: registro de uma bacia rifte-sag do Paleo/Mesoproterozóico. *Rev. Bras. Geoc.* **29**:665-668.

- MARTINS-NETO, M.A., ALMEIDA-ABREU, P.A. & BRICHTA, A., 1988. Sistemas deposicionais das formações São João da Chapada e Sopa-Brumadinho na região de Diamantina/Costa Sena, MG. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 25, *Atas*.
- MITCHUM, R.M., VAIL, P.R. & THOMPSON, S., 1977. Seismic stratigraphy and global changes of sea level, part two: the depositional sequence as a basic unit for stratigraphic analysis. In: C.E. Payton (Ed.) – *Seismic stratigraphy – Applications to hydrocarbon exploration*. Mem. Am. Assoc. Petrol. Geol., 26:53-62.
- MORAES, L.J., 1929. Geologia da região diamantina de Minas Geraes. Rio de Janeiro, DNPM/SGM, Rel. Diret. 1928, p. 29-34.
- MORAES, L.J., & GUIMARÃES, D., 1930. Geologia da região diamantífera do norte de Minas Geraes. *Ac. Bras. Cienc.*, 2:153-186.
- MORAES, L.J., & GUIMARÃES, D., 1931. The diamond bearing region of nothern Minas Geraes, Brazil. *Econ. Geol.*, 26:502-530.
- MORTEANI, G., ACKERMUND, D. & HORN, A.H., 1999. Aluminium phosphates in metamorphic rocks: petrography and geochemistry of the aluminophosphate bearing quartzites of the Barão de Guicuí Formation in the Serra do Espinhaço Range, Minas Gerais, Brasil. *European Journal of Mineralogy*, p. 320-367.
- MORTEANI, G., ACKERMUND, D. & HORN, A. H., 2001. Aluminium-phosphates and borosilicates in muscovite-kyanite metaquartzites near Diamantina (Minas Gerais, Brazil): Petrogenetic implications. *Periodico Di Mineralogia*, 70(1):111-129.
- NEVES, S.C., 1999. Caracterização geológica e geoquímica das ocorrências de fosfatos de alumínio e ferro no contato entre os supergrupos Rio Paraúna e Espinhaço, ao sul de Diamantina, Minas Gerais. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 78 p.
- NOCE, C.M. & FOGAÇA, A.C.C., 1995. Mapa geológico da Folha Curimataí, escala 1:100.000. Belo Horizonte, COMIG-UFMG, Projeto Espinhaço.
- 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., 1993. Nova divisão estratigráfica regional do Grupo Macaúbas na Faixa Araçuaí: o registro de uma bacia neoproterozóica. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 9, *Atas* 14, p. 29-31.
- OLIVEIRA, M.J.R., FOGAÇA, A.C.C. & FONSECA, E., 1995. Geologia da Folha Baldim, Minas Gerais. Belo Horizonte, Projeto Espinhaço, COMIG/UFMG, Inédito, 94 p.
- PARENTI-COUTO, J.G., CORDANI, U.G., KAWASHITA, K., IYER, S.S. & MORAES, N.M.P., 1981. Considerações sobre a idade do Grupo Bambuí com base em análises isotópicas de Sr e Pb. *Rev. Bras. Geoc.*, 11:5-16.

- PATERSON, S.R. & YU, H., 1994. Primary fabric ellipsoids in sandstones: implication for depositional processes and strain analysis. *Journal of Structural Geology*, **16**:505-518.
- PEDROSA-SOARES, A.C., VIDAL, P., 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., VIDAL, P., MONTEIRO, R. & LEONARDOS, O.H. 1992. Toward a new tectonic model for the Late Proterozoic Araçuaí (SE Brazil) - West Congolian (SW Africa) Belt. *Jour. of South Am. Earth Sc.*, **6**:33-47.
- PEDROSA-SOARES, A.C., NOCE, C.M., ALKMIM, F.F., SILVA, L.C., BABINSKI, M., CORDANI, U. & CASTAÑEDA, C., 2007. Orógeno Araçuaí: síntese do conhecimento 30 anos após Almeida 1977. *Geonomos*, **15(1)**:1-16.
- PFLUG, R., 1961. Nota preliminar sobre a paleogeografia dos quartzitos da Serra do Espinhaço nos arredores de Diamantina. *Ac. Bras. Cienc.*, **33(3/4)**:26.
- PFLUG, R., 1962. A Série de Minas ao norte do Quadrilátero Ferrífero, Estado de Minas Gerais. *Ac. Bras. Cienc.*, **34(4)**:37.
- PFLUG, R., 1963. *Contribuição à paleogeografia da Serra do Espinhaço (quartzitos da região de Diamantina, Minas Gerais)*. Rio de Janeiro, DNPM/DGM, Not. Prel. Est. 119, p. 1-16.
- PFLUG, R., 1965. *A geologia da parte meridional da Serra do Espinhaço e suas áreas adjacentes, Minas Gerais*. Rio de Janeiro, DNPM/DGM. Boletim 226, p. 1-51.
- PFLUG, R., 1968. *Observações sobre a estratigrafia da Série Minas na Região de Diamantina*. Rio de Janeiro, DNPM/DGM, Not. Prel. Est. 142, p. 1-20.
- PFLUG, R., 1969. *Roteiro geológico na Serra do Espinhaço Meridional, Minas Gerais, Brasil*. Rio de Janeiro, DNPM, Rel. Int. 129, p. 1-44.
- PFLUG, R., 1970. Stratigraphy, facies and structure of the lower and middle Minas Group in the southern Serra do Espinhaço. Diamantina, Inst. Eschwege, Exc. Guide, 40 p.
- PFLUG, R. & CARVALHO, R.T., 1964. *A evolução estrutural da região de Gouveia, Serra do Espinhaço, Minas Gerais*. Rio de Janeiro, DNPM/DGM, Boletim 213, p. 1-37.
- PFLUG, R. & RENGER, F., 1973. Estratigrafia e evolução geológica da margem SE do Cráton Sanfranciscano. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 27, Atas 2, p. 5-19.
- PFLUG, R. & SCHÖLL, W.U., 1975. Proterozoic glaciations in eastern Brazil: a review. *Geol. Rundsch.* **64**:287-299.
- PFLUG, R., HOPPE, A. & BRICHTA, A., 1980. Paleogeografia do Pré-Cambriano na Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brasil. In: Geow. Lat. Koll., 3, Atas, p. 33-40.
- PFLUG, R., SCHOBENHAUS, C. & RENGER, F., 1969. Contribuição à geotectônica do Brasil Oriental. SUDENE-DRN/DG, Série Especial, 9, 59 p.

- PINHO, A.N. & ALMEIDA-ABREU, P.A., 1983. Geologia da Quadrícula Caxambu. Diamantina, DNPM/CPRM/CGE, Rel. Int., 38 p.
- POSAMENTIER, H.W., JERVEY, M.T. & VAIL, P.R., 1988. Eustatic controls on clastic deposition I – conceptual framework. In: C.K. WILGUS, B.S. HASTINGS, C.G.ST.C. KENDALL, H.W. POSAMENTIER, C.A. ROSS & J.C. VAN WAGONER (Eds). *Sea-level changes – an integrated approach*. SEPM Spec. Publ., **42**:109-124.
- POSAMENTIER, H.W. & VAIL, P.R., 1988. Eustatic controls on clastic deposition II – sequence and system tract models. In: C.K. WILGUS, B.S. HASTINGS, C.G.ST.C. KENDALL, H.W. POSAMENTIER, C.A. ROSS & J.C. VAN WAGONER (Eds). *Sea-level changes – an integrated approach*. SEPM Spec. Publ., **42**:125-154.
- RAMSAY, J.G. (Ed.), 1967. *Folding and fracturing rocks*. McGraw Hill Book Co., 568 pp.
- RAMSAY, J.G. & HUBER, M.I. (Eds.), 1983. *The techniques of modern structural geology: strain analysis*. Acad. Press, 307 pp.
- RENGER, F.E., 1979. Evolução dos conceitos geológicos da Serra do Espinhaço. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 1, *Atas* 1, p. 9-28.
- RENGER, F.E., 2005. O “Quadro Geognóstico do Brasil” de Wilhelm Ludwig von Eschwege: breves comentários à sua visão da geologia no Brasil. *Geonomos*, **13(1,2)**:91-95.
- RENGER, F.E. & KNAUER, L.G., 1995. Espinhaço – Quo vadis? (Onde está? – Aonde vai?) – A evolução dos conhecimentos sobre a Cordilheira do Espinhaço Meridional em Minas Gerais entre 1979 e 1995. *Geonomos*, **3(1)**:31-39.
- ROCSCIENCE, 2003. Dips Version 5.103. Rocscience Inc.
- ROLIM, V.K., 1992. Uma interpretação das estruturas tectônicas do Supergrupo Espinhaço baseada na geometria dos falhamentos de empurrão. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 6, *Atas*, p. 75-77.
- ROSIÈRE, C.A., UHLEIN, A., FONSECA, M.A. & TORQUATO, J.R., 1994. Análise cinematográfica mesoscópica dos cavalgamentos do cinturão Espinhaço na região de Diamantina, MG. *Rev. Bras. Geoc.*, **24(2)**:97-103.
- SAADI, A., 1995. A geomorfologia da Serra do Espinhaço em Minas Gerais e suas margens. *Geonomos*, **3(1)**: 41-53.
- SCARPELLI, A.G., FONSECA, A., COSTA, R.D. & JESUS, W.M., 1985. Mapeamento geológico da região da Serra Janela de Pedra, SE de Gouveia, MG. Trabalho de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, 89 p.
- SCHOBENHAUS, C., CAMPOS, D.A., DERZE, G.R. & ASMUS, H.E. (Eds.), 1984. *Geologia do Brasil*. Brasília, MME/DNPM, 501 pp.
- SCHÖLL, W.U., 1972. Der sudwestliche randbereich der Espinhaço-Zone, Minas Gerais, Brasilien. *Geol. Rundsch.*, **61(1)**:201-216.

- SCHÖLL, W.U., 1980. Estratigrafia, sedimentologia e paleogeografia na região de Diamantina (Serra do Espinhaço, Minas Gerais, Brasil). *Münster. Forsch. Geol. Paläont.*, **51**:223-240.
- SCHÖLL, W.U. & FOGAÇA, A.C.C., 1979. Estratigrafia da Serra do Espinhaço na região de Diamantina. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 1, *Atas*, p. 55-73.
- SCHÖLL, W.U. & FOGAÇA, A.C.C., 1981. Geologia das quadrículas Guinda e Gouveia. Diamantina, DNPM/CPRM/CGE, Rel. Int., 63 p.
- SEYMOUR, D. & BOULTER, C., 1979. Tests of computerised strain analysis methods by the analysis of simulated deformation of natural unstrained sedimentary fabrics. *Tectonophysics*, **58**:221-235.
- SHIMAMOTO, T. & IKEDA, Y., 1976. A simple algebraic method for strain estimation from deformed strain ellipsoidal objects – 1. Basic theory. *Tectonophysics*, **36**:315-337.
- SILVA, M.E. & UHLEIN, A., 1985. Análise da deformação finita nos metaconglomerados de Datas e Guinda, MG. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 2, *Atas*, p. 125-138.
- SILVA, R.R., 1993. Seqüências estratigráficas da fase rift do Supergrupo Espinhaço, Diamantina, Minas Gerais. In: SBG, Simp. do Cráton do São Francisco, 10, *Atas*, p. 154-157.
- SILVA, R.R., 1995a. Contribution to the stratigraphy and paleogeography of the lower Espinhaço Supergroup (Mesoproterozoic) between Diamantina and Gouveia, Minas Gerais State, Brazil. Tese de Doutoramento, Universidade Freiburg, 115 p.
- SILVA, R.R., 1995b. The lower Espinhaço Supergroup in the area between Diamantina and Gouveia, Minas Gerais, Brazil: an example of intracratonic rift basin. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 8, *Atas*, p. 124-126.
- SILVA, R.R., 1998. As bacias proterozóicas do Espinhaço e São Francisco em Minas Gerais: uma abordagem do ponto de vista da estratigrafia de seqüências. *Geonomos*, **6(1)**:1-12.
- SLOSS, L.L., 1963. Sequences in the cratonic interior of North America. *Bull. Geol. Soc. Am.*, **74**:94-114.
- SLOSS, L.L., 1988. Forty years of sequence stratigraphy. *Bull. Geol. Soc. Am.*, **100**:1661-1665.
- SLOSS, L.L., KRUMBEIN, W.C. & DAPPLES, E.C., 1949. Integrated facies analysis. *Mem. Geol. Soc. Am.*, **39**:91-123.
- SOARES-FILHO, B.S., PINHEIRO, S.F. & COSTA, M., 1986. Contribuição ao estudo da geologia de Conceição do Mato Dentro, MG. Belo Horizonte, METAMIG, Rel. Int., 14 p.
- SOMMER, F.W., 1970. Bioglifos do calcário Bambuí de Pedro Leopoldo. *Ac. Bras. Cienc.*, **42**:452-458.
- SOMMER, F.W., 1971. Microfósseis do calcário Bambuí de Pedro Leopoldo. *Ac. Bras. Cienc.*, **43**:135-139.
- SOUZA, E.M. & MARTINS, M.O.Z., 1995. A Cordilheira do Espinhaço em Minas Gerais: um levantamento bibliográfico. *Geonomos*, **3(1)**:87-97.
- SOUZA, M.A.T.A. & GROSSI-SAD, J.H., 1995. Geologia da Folha Rio Vermelho, Minas Gerais. Belo Horizonte, Projeto Espinhaço, COMIG/UFMG, Inédito, 139 p.

- SVISERO, D.P., 1978. Composição química, origem e significado geológico de inclusões minerais de diamantes do Brasil. Tese de Livre Docência, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 165 p.
- SVISERO, D.P., 1980a. Inclusões minerais de diamantes brasileiros, parte 1: óxidos e outras inclusões menos freqüentes. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 31, *Atas* 4, p. 2313-2324.
- SVISERO, D.P., 1980b. Inclusões minerais de diamantes brasileiros, parte 2: silicatos. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 31, *Atas* 4, p. 2325-2339.
- SVISERO, D.P., 1980c. Inclusões minerais de diamantes brasileiros, parte 3: significado geológico. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 31, *Atas* 4, p. 2340-2352.
- TANKARD, A.J., JACKSON, M.P.A., ERIKSSON, K.A., HOBDAY, D.K., HUNTER, D.R & MINTER, W.E.L. (Eds.), 1982. *Crustal evolution of South Africa, 3.8 billion years of earth history*. Springer Verlag, 523 pp.
- TROMPETTE, R., UHLEIN, A., EGYDIO-SILVA, M. & KARMANN, I., 1992. The brasiliiano São Francisco Craton revisited (Central Brazil). *Jour. South Amer. Earth Sc.*, **6**(1/2):49-57.
- TUCKER, M.E. (Ed.), 1982. *The Field Description of Sedimentary Rocks*. Milton Keynes, The Open University Press, Geol. Soc. London Handbook Series, 112 pp.
- UHLEIN, A., 1981. Mapeamento geológico da Quadrícula de Serro. Diamantina, DNPM/CPRM/CGE, Rel. Int., 56 p.
- UHLEIN, A., 1982. Geologia e mineralogia da cromita e itabiritos da região do Serro - MG. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, 192 p.
- UHLEIN, A., 1984. Análise estrutural nas formações inferiores do Supergrupo Espinhaço na região de Datas, Minas Gerais. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 33, *Atas* 6, p. 3381-3392.
- UHLEIN, A., 1991. Transição cráton – faixa dobrada: exemplo do Cráton do São Francisco e da Faixa Araçuaí (Ciclo Brasiliiano) no Estado de Minas Gerais. Aspectos estratigráficos e estruturais. Tese de Doutoramento, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, 295 p.
- UHLEIN, A. & CHAVES, M.L.S.C., 1989. Geologia da borda nordeste da Serra do Espinhaço Meridional: região de Mendanha a São Gonçalo do Rio Preto, MG. In: SBG/MG, Simp. Geol. Minas Gerais, 5, *Atas* 10, p. 175-179.
- UHLEIN, A. & DOSSIN, I.A., 1985. Geologia e recursos minerais da Serra do Espinhaço Meridional e zonas limítrofes. IGC/UFMG, Enc. Pesq., 5, *Atas*, p. 71-73.
- UHLEIN, A. & GARCIA, A.J.V., 1987. Estratigrafia, sedimentologia e tectônica do Supergrupo Espinhaço na região de Presidente Kubitschek, MG. SBG, Simp. Sist. Depos. Precamb., *Atas*, p. 97-111.
- UHLEIN, A. & QUEMÈNÈUR, J.J.G., 2000. Estrutura e deformação brasiliana nos diques máficos da Serra do Espinhaço Meridional. *Geonomos*, **8**(2):19-25.

- UHLEIN, A. & TROMPETTE, R., 1992. A evolução de um rift intracontinental para uma margem continental passiva: o exemplo da Faixa de Dobramentos Araçuaí. *In: SBG, Congr. Bras. Geol.*, 37, *Atas*, p. 293-294.
- UHLEIN, A., CHAVES, M.L.S.C. & DOSSIN, J.A., 1986b. Recursos minerais da Serra do Espinhaço Meridional (MG): uma síntese baseada no contexto litoestratigráfico regional. *In: SBG, Congr. Bras. Geol.*, 34, *Atas 5*, p. 2453-2464.
- UHLEIN, A., DOSSIN, I.A. & CHAVES, M.L.S.C., 1986a. Contribuição à geologia estrutural e tectônica das rochas arqueanas e proterozóicas da Serra do Espinhaço Meridional, MG. *In: SBG, Congr. Bras. Geol.*, 34, *Atas 3*, p. 1191-1203.
- UHLEIN, A., TROMPETTE, R.A. & EGYDIO-SILVA, M., 1995. Rifteamentos superpostos e tectônica de inversão na borda sudeste do Cráton do São Francisco. *Geonomos*, **3(1)**:99-107.
- UTHSCSA, 2002. ImageTool for Windows, Version 3.00. The University of Texas Health Science Center in San Antonio. Development Team: WILCOX, D., DOVE, B., McDAVID, D & GREER, D. Disponível em <http://ddsdx.uthscsa.edu/dig/itdesc.html>.
- VAIL, P.R., MITCHUM, R.M.Jr. & THOMPSON, S., 1977. Seismic stratigraphy and global changes of sea-level, part three: relative changes of sea level from coastal onlap. *In: C.E. Payton (Ed.). Seismic Stratigraphy – Applications to hydrocarbon exploration. Mem. Am. Assoc. Petrol. Geol.*, **26**:63-82.
- WENTWORTH, C.K., 1922. A scale of grade and class terms for clastic sediments. *Jour. Geol.* **30**:377-392.
- WHEELER, J., 1986. Strain analysis in rocks with pre-tectonic fabrics. *Jour. Struct. Geol.*, **8**:887-896.
- WINDLEY, B.F. (Ed.), 1985. *The evolving continents*. J. Wiley & Sons, 407 pp.