

## BIBLIOGRAFIA

- Abreu, A.S., Diniz, H.B., Bueno do Prado, M.G. & Santos S.P.; 1988. A Mina de Ouro de São Bento, Santa Bárbara, Minas Gerais/MG. In Schobenhaus, C. & Coelho, C.E.S., Principais Depósitos Minerais do Brasil, Brasília, DNPM – CVRD, 393 – 411 p.
- Alkimin, F.F., Quade, H., Evangelista, M.T.R., 1988. Sobre a história da deformação dos metassedimentos do Supergrupo Minas e Grupo Itacolomi no Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. Revista Brasileira de Geociências.
- Alkimin, F.F.; 1985. Sedimentologische, lithostratigraphische und tektonische Untersuchungen in der Serra do Ouro Branco, Minas Gerais, Brasilien. Ph.D. Thesis. Clausthal. 217p. In: Ribeiro-Rodrigues L.C; 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p. (PhD Thesis).
- Alkmim, F.F., Brito-Neves, B.B., Castro Alves, J. A.; 1993. Arcabouço Tectônico do Cráton do São Francisco. In: Dominguez; J.M.L., Misi, A.; 1993. O Cráton do São Francisco. Salvador, Soc. Bras. Geol./Sup. Geol. Miner./Cons. Nac. Pesq., 45-63 p.
- Alkmin, F.F. & Marshak, S.; 1998. Transamazonian orogeny in the southern São Francisco Craton Region, Minas Gerais, Brazil: evidence for paleoproterozoic collision and collapse in the Quadrilátero Ferrífero. Precambrian Research 90, 29-58.
- Almeida, F.F.M.; 1976. Abstract of 29<sup>th</sup> Congresso Brasileiro de Geologia, 201-202 p.
- Almeida, F.F.M., Hasui Y.; 1984. O Pré-Cambriano do Brasil, Edgar Blücher Ltda., 378p.
- Almeida, F.F.M.; 1977. O Cráton do São Francisco. Rev. Bras. Geoc., 7 – 349– 364 p.
- Babinski, M., Chemale Jr. F., Van Schmus W.R.; 1991. Georronologia Pb/Pb em rochas carbonáticas do Supergrupo Minas, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brasil. In: Anais III Cong. Bras. Geoquímica, São Paulo, Soc. Bras. de Geoquímica, Resumos, 2:682-631 p.
- Baltazar, O.F., Corrêa Neto, A.V., Silva, S.L., Zucchetti M., Carvalho, J.B., Raposo, F.O.; 1994, Boletim de Resumos Expandidos do 38º Congr. Bras. Geol., 1, 82-83 p.
- Baltazar, O.F. & Silva S.L.; 1996. Associações litofaciológicas. In: M. Zucchetti, & O.F. Baltazar (org.). Projeto Rio das Velhas: Texto explicativo do mapa geológico integrado, escala 1:1.000.000, 2 ed. Belo Horizonte, DNPM/CPRM, 43-48 p.
- Baltazar O.F., Pedreira A.J.; 1998. Projeto Rio das Velhas - Texto Explicativo do Mapa Geológico Integrado 1:100.000, 2<sup>a</sup> ed, Zucchetti, M., Baltazar, O.F., DNPM/CPRM, 43-47 p.
- Baltazar, O.F. & Zucchetti, M.; 2005. Lithofacies associations and structural evolution of the Archean Rio das Velhas Greenstone Belt, Quadrilatero Ferrífero, Brazil: a review of the setting of gold deposits. Ore Geology Reviews, 62 p.
- Baltazar, O.F., Zucchetti, M.; 2007. Lithofacies associations and structural evolution of the Archean Rio das Velhas greenstone belt, Quadrilatero Ferrífero, Brazil: a review of the setting of gold deposits Ore Geology Reviews. Ore geo. rev.2005.03.021. pp. 63–103.
- Barbosa, O.; 1939. Petrologia da região aurífera de Caeté-Santa Bárbara. DNPM/DFPM report, 478.40 pp. Ribeiro-Rodrigues L.C 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p. (PhD Thesis).
- Belo de Oliveira, O.A., Vieira, M.B.H.; 1987. Aspectos da deformação dúctil e progressiva no Quadrilátero Ferrífero. In: SBG, Simp. Geol. Minas Gerais, 4, Belo Horizonte, Anais, 237-253 p.

- Belo de Oliveira, O.A.; 1986. As falhas de empurrão e suas implicações na estratigrafia e metalogênese do Quadrilátero Ferrífero. In: SBG, Congr. Bras. Geol., 34, Goiânia, Anais, 2: 1074-1087 p.
- Belo de Oliveira, O.A., Teixeira, W.; 1990. Evidências de uma tectônica tangencial proterozóica no Quadrilátero Ferrífero. In: SBG, Congr. Bras. Geol., 36, Natal, Anais, 6: 2589-2604 p.
- Buzzi, L.A., Schobbenhaus, C., Gonçalves, J.H., Barrs, F.J., Delgado, I.M., Abram, M.B., Leão Neto, R., Gerson, M.M.M., Santos, J.O.S.; 2001. Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil: Sistema de Informações Geográficas – SIG e Mapas na escala 1:2.500.000, Brasília, CPRM, 4 CD-ROM.
- Brown, K.L.; 1986. Gold deposition from geothermal discharges in New Zealand. *Economic Geology*, 81; 979-983 p.
- Canale, A.L.; 1999. Geologia do Depósito Córrego do Sítio, Quadrilátero Ferrífero (MG), e Caracterização mineralógica do minério aurífero Sulfetado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 142 p. (Dissertação de Mestrado).
- Carvalho, J.A. & Pereira, M.G., 2005. Mapeamento geológico entre Barão de Cocais e Santa Bárbara, porção leste do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. Trabalho geológico de graduação.
- Cassidy, K.F. & Hagemann, S.G.; 2001. 'World Class' orogenic gold deposits, eastern Yilgarn Craton: Diversity in timing, structural controls and mineralizations styles. AGSO - Geoscience Austrália.
- Chemale Jr. F.; 1987. Gênese das Rochas Graníticas do Tipo Borrachudo. In: I Congresso Brasileiro de Geoquímica, Porto Alegre. Anais do I Cong. Bras. de Geoquímica. Porto Alegre : SBG, v. 1. 171-186 p.
- Chemale Jr., F., Rosière, C.A., Endo, I.; 1991. Evolução tectônica do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais: Um modelo. *Pesquisas*, 18/2: 104-127 p.
- Chemale, Jr., Rosière, C. A.; 1992. Deformation, micro-structures and textures of metamorphic iron ores from the Quadrilátero Ferrífero, Brazil. In: 29º International Geological Congress, Kyoto. IUGS, 1992. v. 2. 454 p.
- Chemale Jr., F., Babinski, M., Schmus, W. Van.; 1993. U/Pb dating of granitic-gneissic rocks from the Belo Horizonte and Bonfim Complexes, Quadrilátero Ferrífero (Brazil). Report for National Science Foundation/CNPq, São Leopoldo, 16 p.
- Chemale Jr., F., Rosiere, C. A., Endo, I.; 1994. The tectonic evolution of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil. *Precambrian Research*, v. 65, 25-54 p.
- Chemale Jr., F.; 1996. As Denominações Geotectônicas para as Unidades pré-Cambrianas e eo-Paleozóicas do Sul do Brasil e Uruguai-Uma Revisão. In: 39º Congresso Brasileiro de Geologia, Salvador. Anais do 39º Cong. Bras. Geologia. Salvador : SBG, v. 6. 60-64 p.
- Condie, K.C.; 1981. Archean Greenstone Belts. Amsterdan, Elsevier, 434 p. (Development in Precambrian Geology 3).
- Cordani, U.G., Kawashita, K., Muller, G., Quade, H., Reimer, V. & Roeser, H.; 1980a. Interpretação tectônica e petrológica de dados geocronológicos do embasamento na borda sudeste do Quadrilátero Ferrífero, M.G. *An. Acad. Brás. Cienc.*, 52(4):785-799 p.
- Corrêa Neto, A.V.; 2001. Análise estrutural nos setores sul e sudeste do sistema de cisalhamento Fundão – Cambotas, Quadrilátero Ferrífero, Brasil, Rio de Janeiro, 2001.
- Correa-Neto, A.V., Baltazar, O.F.; 1995. Compartimentação estrutural do Greenstone Belt Rio das Velhas no interior do Quadrilátero Ferrífero. In: SBG, Simp. Nac. Est. Tectonicos, 5, Camboriu, Bol. Res., 15-17 p.
- CPRM.; 1996. Projeto Rio da Velhas – Mapa geológico integrado (Texto Explicativo). Programa Estudos de Distritos Mineiros. Convênio DNPM – CPRM. Belo Horizonte/MG 122 p.

- Crocco-Rodrígues, F. A., Costa, A. F, Souza A. R. A.C., Rosière, C. A.; 1989. Sistemas de cavagem do nordeste do Quadrilátero Ferrífero - MG. In: V Simpósio de Geologia de Minas Gerais, 1989, Belo Horizonte. Boletim da SBG - Núcleo MG. Belo Horizonte : SBG - MG. v. 10. 6-10 p.
- De Witt, M.J., Thorman, C.H., Landis, G.P., Zartman, L.E.; 1996. A progress report on the age and origin of gold deposits hosted by iron formation in Belo Horizonte area. Minas Gerais. Brazil. In SEG. Cong. Bras. Geol., 39. Salvador. Resumos Expandidos, 7: 199-202 p.
- De Witt, M.J., Ashwal L.D.; 1997. Greenstone Belts, Clarendon Press Oxford, 35, 309-335 p.
- Deer, W.A; Howie, R.A.; Zussman, J.; 1966. An introduction to the rock forming minerals. London: Longman, 528 p.
- Door, J.V.N.; Gair, J.E., Pomerene, J.B., Rynearson, G.A.; 1957. Revisão da estratigrafia pré-cambriana do Quadrilátero Ferrífero, Brasil, DNPM, Avulso 81, 31 p.
- Door, J.V.N.; 1963. Mapa Geológico do Quadrilátero Ferrífero, 1:150.000, DNPM/USGS.
- Door, J.V.N. & Barbosa, A.L.M., 1963.; Geology and ore deposits of the Itabira District, Minas Gerais, Brazil. USGS/DNPM. Professional Paper 341-C. 110 p.
- Door, J.V.N.; 1969. Physiographic stratigraphic and structural development of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil. U.S. Geological Survey Professional Paper 614 -A, 110 p.
- Drake, A. A., & Morgan, B. A.; 1980. Precambrian Plate Tectonics in the Brazilian Shield: evidence from pré-Minas rocks of the Q.F., MG. USGS, *Prof. Pap.* 1119 p B1 - B19.
- Dubé, B., Williamson, K., and Malo, M.; 2003. Gold mineralization within area Red Lake Ontario with some new key information from the Red Lake Mine and potential analogy with the Timmins camp: Geological Survey of Canada, Current Research 2003-C21, 15 p.
- Duchini Jr., J., Campos, W.F., Gonçalves, F.D., Andrade, P.J.M.B., Takai, V., Scarpelli, W.; 1991. A mina de ouro de Juca Vieira, Caeté - Minas Gerais. In: Grupo AMSA, Simp. International de Mineração/Simp. International de Geologia, Ana is, 360-364 p.
- Dymek, R.F., Klein, C.; 1988. Chemistry, petrology and origin of banded iron formation lithologies from the 3800 Ma Isua supracrustal belt, West Greenland. Precambrian Research 39, 247–302 p.
- Eilu, P., Groves, D. I., Mikucki, E. J., McNaughton, N. J., Ridley, J. R.; 1995. Alteration indices and pathfinder elements in wallrock alteration zones around Archaean lode-gold deposits. In: Mineral deposits: from their origin to their environmental impacts. Rotterdam: A. A. Balkema, 113-116 p.
- Eilu, P., Mathison, C. L., Groves, D.I., Allardyce, W.; 1999. Atlas of alterations assemblages styles and zoning in orogenic lode gold deposits in a variety of the host rock and metamorphic settings. University Extension & Department of Geology and Geophysics. The University of Western Australia. Pub. 30, 64 p.
- Eilu, P., Mikucki, E. J.; 1998. Alteration and primary geochemical dispersion associated with the Bulletin lode-gold deposit, Wiluna, Western Australia. Journal of Geochemical Exploration 63 (2), 73-103 p.
- Eilu, P., Mikucki, E.J., Groves, D.I.; 1997. Orogenic lode-gold deposits: wallrock alteration and primary geochemical dispersion with special emphasis on exploration. Turun yliopiston geologian ja mineralogian osaston julkaisuja 34. Turku: Turun yliopisto. 105 p.
- Endo, I.; 1997. Regimes Tectônicos do Arqueano e Proterozóico no interior da Placa San Franciscana, Quadrilátero Ferrífero e Áreas Adjacentes, Minas Gerais-São Paulo. Inst. de Geociências, Universidade de São Paulo, 243 p.

- Eriksson, K.A., Krapez, B., Fralick, P.W.; 1994. Sedimentology of Archean Greesntone Belts: signatures of tectonic evolution. *Earth Sciences Reviews*, 37: 1-88 p.
- Eschwege, W.L.V.; 1833. *Pluto Brasiliensis*. G. Reimer, 622p. In *Pluto Brasiliensis* 2 vol. São Paulo: Ed. Itatiaia/EDUSP, 1979. 528 p.
- Ferreira, C.M.; 1983. Vulcanismo ácido no Quadrilátero Ferrífero e suas relações com algumas ocorrências e/ou depósitos minerais. In: SBG/Núcleo Minas Gerais, Simp. Geol. Minas Gerais, 2. Belo Horizonte. Resumo Expandido. 3. 128-133.
- Freyberg, B.; 1932. Ergebnisse Geologischer Forschungen in Minas Gerais, Brasilien. N.Jb. Min. Geol. 403pp. In: Ribeiro-Rodrigues L.C 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p (PhD Thesis).
- Freyberg, B.; 1934. Die Bodenschätze des States Minas Gerais. Ed. Schweizerbart, Stuttgart, 453.p. Ribeiro-Rodrigues L.C 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p (PhD Thesis).
- Gebre-Mariam, M., Groves, D.I., McNaughton, N.J., Mikucki, E.J., Verncombe, J.R.; 1993. Archean Au-Ag mineralisation at Racetrack, near Kalgoorlie, Western Australia: A high crustal level expression of the Archean composite lode-gold system. *Mineralium Deposita* 28, 375- 387 p.
- Gebre-Mariam, M., Hagemann, S.G., Groves, D.I.; 1995. A classification scheme for epigenetic Archean lode-gold deposits. *Mineralium Deposita* 30: 408–410 p.
- Gebre-Mariam, M., Groves, D.I., Ridley, J.R., Bloem, E.J.M., Hronsky, J.M.A., Knight, J.T., McCuaig, T.C., McNaughton, N.J., Ojala, J.; 1995. Lode-gold deposits of the Yilgarn Block: products of late-Archean crustal scale over-pressured hydrothermal systems, in Coward, R.P., Ries, A.C., eds., Early Precambrian Processes: Geological Society of London, Special Publication 95, 155-172 p.
- Gloeckner, K.H.; 1981. Lihostatigraphie, Sedimentologie, Tektonik und Metpmorphose der proterozoischen Itacolomi Serie bei Ouro Preto, Minas gerais, Brasilien, Ph.D. Thesis, TU Clausthal, 220p. In: Ribeiro-Rodrigues L.C 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p (PhD Thesis).
- Goldfarb, R.J., Groves, D.I., Gardoll, S.; 2001. Orogenic gold and geologic time: a global synthesis. *Ore Geology Reviews* 18, 1-75 p.
- Groves D.I., Barley M.E., Cassidy K.F., Hagemann S.G., Ho S.E., Hronsky J.M.A., Mikucki E.J., Mueller A.G., Mcnaughton N.J., Perring C.S., and Ridley J.R. 1991 Archean lode-gold deposits: The products of crustal-scale hydrothermal systems. In Proceedings of Brazil Gold'91, An International Symposium on the Geology of Gold, (ed. E. A. LADEIRA) Belo Horizonte (1991) Balkeema, Rotterdam, 299-306 p.
- Groves, D. I., & Foster, R. P.; 1991. Archean lode gold deposits. In: *Foster, R.P. - Gold Metallogeny and Exploration* (ed. Blackie, cap. 3, 63-103 p.
- Groves, D.I., Foster, R.P.; 1993. Archean lode gold deposits. In: R.P. Foster (ed.) *Gold Metallogeny and Exploration*. New York, Chapman & Hall, 63-103 p.
- Groves, D.J.; 1993. The crustal continuum model for late Archean lode gold deposits of the Yilgarn Block, Western Australia: *Mineralium Deposita*, vol. 28, p. 366-374 p.
- Groves, D.I., Ridley, J.R., Bloem, E.J.M., Gebre-Mariam, M., Hronsky, J.M.A., Knight, J.T., McCuaig, T.C., McNaughton, N.J., Ojala, J.; 1995, Lode-gold deposits of the Yilgarn Block: products of late-Archean crustalscale over-pressured hydrothermal systems, in Coward, R.P., Ries, A.C., eds., Early Precambrian Processes: Geological Society of London, Special Publication 95, p. 155-172 p.
- Groves, D.J., Goldfarb, R.J., Gebre-Mariam, M., Hagemann, S.G., and Robert, F.; 1998. Orogenic gold deposits: A proposed classification in the context of their crustal

distribution and relationships to other gold deposit types: *Ore Geology Reviews*, vol. 13, 7-27 p.

- Groves, D.I., Goldfarb, R.J., Know-Robinson, C.M., Ojala, J., Gardoll, S., Yun, G., and Holyland, P.; 2000. Late-kinematic timing of orogenic gold deposits and significance for computer-based exploration techniques with emphasis on the Yilgarn block, Western Australia: *Ore Geology Reviews*, vol. 17, p. 1-38 p.
- Groves, D.I., Goldfarb, R.J., Robert, F., and Hart, C.J.R.; 2003. Gold deposits in metamorphic belts: Overview of current understanding, outstanding problems, future research, and exploration significance: *Economic Geology*, vol. 98, 1-29 p.
- Guerra, W.J.; 1979. Stratigraphie und Sedimentologie des proterozoischen Moeda-Quartzits der Minas Serie des Eisemen Vierecks, Minas Gerais Brasilien. Ph. D. Thesis. 271 pp. In: Ribeiro-Rodrigues L.C 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p. (PhD Thesis).
- Guimarães, D.; 1931. Contribuição a Geologia do Estado de Minas Gerais, Brasil. Rio de Janeiro, Serv. Geol. Miner., 36 p. (Boletim 55).
- Guimarães, D.; 1966. Contribuição ao estudo do polimetamorfismo da Série Minas. Boletim do Departamento Nacional da Produção Mineral 54. 9-54 p.
- Guimarães, D.; 1970. Arqueogênese do ouro na região central de Minas Gerais. Bol. 139. DNPM/DFPM. 51 p.
- Hackspacher, P.C.; 1980. Análise estrutural na sequência proterozóica Minas na área de Águas Claras, Minas Gerais, In: Congresso Brasileiro de Geologia, 38. Camburiú, Anais...Camburiú, SBG. 5, 2604-2615 p.
- Hagemann, S.G. and Ridley, J.R. 1993. Hydrothermal fluids in epi- and katazonal crustal levels in the Archaean; implications for P-T-X-t evolution of lode gold mineralisation. Australian Geological Survey Organization Record 1993/54, 123-130 p.
- Hagemann, S.G., Brown, P.E., Groves, D.I., Ridley, J.R. and Valley, J.V. 1994 The Wiluna lode-gold deposits, Western Australia: Surface water influx in a shallow level Archean lode-gold system (abstr.). 12 Austr. Geol. Congress, Perth, 160-161 p.
- Hagemann, S.G., Cassidy, K.F.; 2000. Archean orogenic lode gold deposits. In: S.G. Hagemann, P.E. Brown (Eds.), *Gold in 2000. Reviews in Economic Geology* 13, 9-68 p.
- Hagemann S.G. & Cassidy K.F.; 2001. World-class gold camps and deposits in the Eastern Goldfields Province. Yilgarn Craton: diversity in host rocks, structural controls and mineralization styles. Aust. Geol. Survey, 17 p.
- Harder E. C. & Chamberlin R. T.; 1915. The geology of central Minas Gerais, Brazil. Jour. Geol., 23 : 341-378 p.
- Herz, N.; 1978. Metamorphic Rocks of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil. Washington, United States Geol. Sur., 81 p. (Prof. Paper 641-C)
- Hobbs, B. E.; 1987. Principles involved in mobilization and remobilization. *Ore Geology Reviews*, v. 3, 37-45 p.
- Hodgson, C.J.; 1993. Mesothermal lode-gold deposits. In: R.V. Kirkham; W.D. Sinclair; R.I. Thorpe; J.M. Duke (eds.). *Mineral Deposit Modeling*. Newfoundland, Geol. Assoc. Canada, 635-678 p. (Special Paper 40).
- Hoefs, J., Muller, G., & Schuster, A.K.; 1982. Polimetamorphic relations in iron ores from the Iron Quadrangle, Brazil: The correlation of oxygen isotope variations with deformation history. *Contr. Minr. Petrol.*, 79. 241-251 p.
- Inda, H.A.V., Schorscher, H.D., Dardenne, M.A., Schobbenhauss, C., Haraly, N.L.E., Branco, P.C.A., Ramalho, R.; 1984. O Cráton do São Francisco e a Faixa de Dobramentos Araçuaí. In: Schobbenhaus, C.; Campos, D.A.; Derze, D.A. & Asmus, H.E. (eds.). *Geologia do Brasil: Texto explicativo do mapa geológico do Brasil e da área oceânica adjacente*. Brasília MME/DNPM. 193-248 p.

- Jordt & Evangelista, H.; 1984. Petrologische Untersuchungen im Gebiete zwischen Mariana und Ponte Nova. Minas Gerais, Brasilien. Ph.D. Thesis. TU Clausthal. 183 pp. In: Ribeiro-Rodrigues L.C., 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p. (PhD Thesis).
- Kerrich, R.; 1989. Geodinamic setting and hydraulic regimes; shear zones hosted mesothermal gold deposits. In: Bursnall, J.T. (ed.) Mineralisations and shear zones, Geological Association of Canada Short Course Notes 6: 882-885.
- Kerrich, R., and Cassidy, K.F.; 1994. Temporal relationships of lode gold mineralization to accretion, magmatism, metamorphism and deformation - Archean to present: A review: Ore Geology Reviews vol. 9, 263-310 p.
- Kerrich, R., Goldfarb, R., Groves, D., and Garwin, S.; 2000. The geodynamic of world-class gold deposits: characteristics, space-time distribution and origins: SEG Reviews, vol. 13, pp. 501-551 p.
- Ladeira; E.A.; 1980, Metalogenesis of Gold at the Morro Velho Mine and in the Nova Lima District, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil. The University of Western Ontario, 272 p. (PhD Thesis).
- Ladeira, E.A.; 1981. Primeiras lavas com almofadas (pillows) encontradas no Supergrupo Rio das Velhas de idade arqueana, Quadrilátero Ferrífero e no Distrito de Pitangui, Minas Gerais. Ciências da Terra, 1 (1): 12-14 p.
- Ladeira, E.A.; 1981. Geologia e Gênese do Ouro da Mina de Morro Velho e do Distrito de Nova Lima, Quadrilátero Ferrífero Minas Gerais. In: Sec. Minas Energia, Simp. Mineralizações Auríferas no Estado da Bahia, 5.
- Ladeira E.A.; 1981a. Observações geológicas em áreas de interesse mineral da Mineração Morro Velho S. A., nos Supergrupos Rio das Velhas e Minas, Minas Gerais. Relatório Inédito, Mineração Morro Velho S.A., Nova Lima, 25 p.
- Ladeira E.A. 1981b. Observações microscópicas em luz refletida e transmitida sobre o modo de ocorrência de ouro em amostras de minério sulfetado aurífero e de filito grafítoso encaixante da mina de Cuiabá. Mineração Morro Velho S.A., Nova Lima, 11 p.
- Ladeira, E. A., Roeser H.M.P., & Tobschall, H.J.; 1983. Evolução petrogenética do cinturão de rochas verdes, Rio das Velhas, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. In: Simpósio de Geologia de Minas Gerais, 2. Belo Horizonte, 1983. Anais... Belo Horizonte, SBG/Núcleo Minas Gerais. 149-165 p.
- Ladeira, E.A., Viveiros, J.F.M.; 1984 Hipótese sobre a Estruturação do Quadrilátero Ferrífero com Base nos Dados Disponíveis. Belo Horizonte, Soc. Bras. Geol. 14 p. (Boletim 4).
- Ladeira, E. A.; 1985. Metalogênese do ouro na mina de Morro Velho e no distrito de Nova Lima, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brasil. Contribuições à Geologia e Petrologia, Núcleo Minas Gerais - SBGM, 95 – 151 p..
- Ladeira, E.A.; 1988. Metalogenia dos depósitos de ouro do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. In Schobenhaus,C. & Coelho,C.E.S., Principais Depósitos Minerais do Brasil, Brasília, DNPM – CVRD, p 301 – 376 p.
- Ladeira, E.A.; 1991. Genesis of gold in Quadrilátero Ferrífero: a remarkable case of permanency, recycling and inheritance - a tribute to Djalma Guimaraes, Pierre Routhier and Hans Ramberg. In: E.A. Ladeira (ed.) Proceedings of GOLD'91, the Economics, Geology, Geochemistry and Genesis of Gold Deposits. Rotterdam, A.A. Balkema, 11-30p.
- Large, R.R.; 1992. Australian volcanic-hosted massive sulphide deposits: features, styles and genetic models. Econ. Geol., 87: 471-510 p.
- Li, Y.Q., Lai, X.Y., Hu, X.H., Zheng, Y.Z., Yang, X.J. and Xai, D.Q.; 2000. Isotopic geochronology of mesozone metamorphic rocks and noble metal mineralization in the

Danba area. Institute of Geology and Mineral Resources, Bureau of Geology and Mineral Resources Exploration and Explotation of Sichuan Province, 122 p.

- Lindgreen, W.; 1933. Mineral Deposits, 4th edition ed. McGraw Hill, New York and London. 930 p.
- Lobato, L. M. & Pedrosa-Soares, A.C.; 1993. Síntese dos recursos minerais do Cráton São Francisco e Faixas Marginais em Minas Gerais. Geonomos 1. 51-64 p.
- Lobato, L.M., Vieira, F.W.V, Ribeiro-Rodrigues, L.C., Pereira, L.M.M, Menezes, M., Junqueira, P.A. & Pereira, S.; 1998. Styles of hydrothermal alteration and gold mineralization associated with the Nova Lima Group of the Quadrilátero Ferrífero: Part I, description of selected gold deposits. Rev Bras Geociências, SBG, 28(3): 339-354 p.
- Lobato, L.M. & Vieira, F.W.R.; 1998. Styles of hydrothermal alteration and gold mineralization associated with the Nova Lima Group of the Quadrilátero Ferrífero: Part II, the Archean mesothermal gold-bearing hydrothermal system. Rev Bras Geociências, SBG, 28(3): 355-366 p.
- Lobato, L.M., Vieira, F.W.R, Ribeiro-Rodrigues, L.C., Baltazar, O.F. Zucchetti, M., da Silva, L.C., Pinto, C.P.; 2000. Geology and gold mineralization in the Rio das Velhas Greenstone Belts, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais State, Brazil. Post-Congress field trip, International Geology Congress, 31, Rio de Janeiro, 34 p.
- Lobato, M.L, Baars, F.J, Jost, H., Da Silva, M.G, Cunha, J.C, Carvalho, S.G.; 2000, The potential for volcanogenic massive sulphide deposits in the magmatic-arc-related volcano-sedimentary belts in and around the São Francisco Craton, Brazil. In: R Sherlock & M.A.V Logan (eds), VMS Deposits of Latin America, Spec Publication No. 2. Mineral Deposits Division-Geol Assoc Canada, Canada, 463-507 p.
- Lobato, L.M., Vieira, F.W.R, Ribeiro-Rodrigues, L.C.; 2001a. Brazil's premier gold province: Part II: geology and genesis of gold deposits in the Archean Rio das Velhas greenstone belt, Quadrilátero Ferrífero, Mineralium Deposita 36(3/4):249-277 p.
- Lobato L.M., Ribeiro Rodrigues L.C., Zuchetti, M., Noce, C.M., Baltazar O.F., da Silva L.C., Pinto, C.P.; 2001b. Brazil's premier gold province: part I: the tectonic, magmatic and structural setting of gold deposits in the Archean Rio das Velhas greenstone belt, Quadrilátero Ferrífero. Mineralium Deposita 36: 249-277 p.
- Lobato, L.M., Ribeiro-Rodrigues, L.C., Costa, M.N.S., Martins, R., Lenhe, E., Alves, J.V., Tassinari, C.G., Vieira, F.W.R., Biasi E.E., Figueiredo e Silva, R.C., Pereira, V.C.A., Noce, C.M. 2001, Geologia do depósito de ouro Cuiabá, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. In: Jost H, Brod J.A., Queiroz ET de (eds.), Depósitos auríferos em distritos mineiros brasileiros. Departamento Nacional da Produção Mineral (DNPM)/Agência para o Desenvolvimento Tecnológico da Indústria Mineral Brasileira (ADIMB), 3-77 p.
- Lobato, L.M., Rosière, C.A., Silva, R.C.F.E., Zucchetti, M., Baars, F.J., Seoane, J.C.S., Rios, F.J., Pimentel, M., Mendes, G.E., Monteiro, A.M.; 2005. A Mineralização Hidrotermal de Ferro da Província Mineral de Carajás - Controle Estrutural e Contexto na Evolução Metalogenética da Província. In: João Onildo Marini; Emanuel Teixeira de Queiróz; Waldir Benecdito Ramos. (Org.). Caracterização de Distritos Mineiros da Amazônia. Brasília: V. 1, P. 25-92 p.
- Lobato, L. M. , Baars, F. J. , Silva, R. C. F., Rosière, C. A., Pereira, S. L. M., Rios, F. J., Silva., L. L., Gradim, C. T.; 2006. The interruption of the Au - Mineralization in São Bento Mine orebodies (Minas Gerais, Brazil) and the impact of an Archean mafic dyke-sill.. In: 2. Simpósio Brasileiro de Exploração Mineral, 2006, Ouro Preto. Anais do 2. Simpósio Brasileiro de Exploração Mineral. Brasilia: ADIMB.
- Lobato, L. M., Santos, J., Mcnaughton N. J., Fletcher, I. R., Noce, C.M.; 2007. U-Pb Shrimp Monazite Ages of the Giant Morro Velho and Cuiabá Gold Deposits, Rio das

Velhas Greenstone Belt, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil. *Ore Geology Reviews*, V. 32, 674-680 p.

- Loczy, L., Ladeira, E.A.; 1976, *Geologia Estrutural e Introdução à Geotectônica*, Edgar Blucher Ltda., 528 p.
- Luchesi, I.; 1991. Evolução petrogenética e metalogenética da Serra da Boa Vista, Quadrilátero Ferrífero/MG – Dissertação de Mestrado – USP/SP.
- Machado, N., Noce, C.M., Oliveira, O.A.B., Ladeira, E.A.; 1989. Evolução geológica do Quadrilátero Ferrífero no Arqueano e Proterozóico Inferior com base em Geocronologia U-Pb. In: *Anais do V Simpósio de Geologia de Minas Gerais, Belo Horizonte*. Bol. da Soc. Bras. Geol., Núcleo Minas Gerais, 10:1-4 p.
- Machado, N., Noce, C.M., Ladeira, E.A., Belo de Oliveira, O.; 1992. U-Pb Geochronology of Archean magmatism and Proterozoic metamorphism in the Quadrilátero Ferrífero, southern São Francisco craton, Brazil. *Geol. Soc. Am. Bull.*, 104:1221-1227 p.
- Machado, N.; Carneiro, M.A.; 1992. U-Pb evidence of Late Archean tectonothermal activity in the southern São Francisco shield, Brazil. *Can. Journ. Earth Sci.*, 29: 2341-2346 p.
- Machado, M.; Noce, C.M.; Feng, R.; 1993. Idades 207Pb/206Pb de zircões detriticos de rochas metassedimentares da Região do Quadrilátero Ferrífero, sul do Cráton São Francisco: Considerações sobre áreas-fonte e idades de sedimentacão. SBG, Superintendência Geol. Recursos Minerais Bahia, Simp. Cráton do São Francisco, 2, Anais, 149-151 p.
- Machado, N., Noce, C.M.; 1993. A evolução do setor sul do Cráton do São Francisco entre 3,1 e 0,5 Ga baseada em geocronologia U-Pb. In: SBG/SGM, Simp. Cráton do São Francisco: Sua Evolução Tectonica e Metalogendtica, 2, Salvador, Anais, 100-102 p.
- Machado, N., Schrank, A., Noce, CM., Gauthier, G.; 1996. Ages of detrital zircon from Archean-Paleoproterozoic sequences: implications for greenstone belt setting and evolution of a Tranzamazonian foreland basin in Quadrilátero Ferrífero, SE Brazil. *Earth Planet. Sci. Lett.*, 141: 259-276 p.
- Mackenzie, B.W.; 1991. Economics gold deposits. In Foster, R.P. (ed.) *Gold Metallogeny and Exploration*, Black and Son Ltd. London. 339-426 p.
- Marshak, S., Alkmim, F.F.; 1989. Proterozoic contraction/extension tectonics of southern São Francisco region. *Minas Gerais, Brazil. Tectonics*, 8(3): 555-571 p.
- Marshak, S., Alkmim, F.F., Jordt Evangelista, H.; 1992. Proterozoic crustal extension and the generation of dome-and-keel structure in an Archean granite-greenstone terrane. *Nature*, 357: 491-493 p.
- Martins Pereira, S.L.; 1995. Controles litoestruturais da mineralização aurífera no distrito de Santa Bárbara, Quadrilátero Ferrífero/MG: Mina São Bento. Belo Horizonte/MG. 158 p. (Dissertação de Mestrado).
- Martins, R.; 2000. Caracterização petrográfica e geoquímica mineral do minério da Mina de Ouro de Cuiabá, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. M.Sc. Thesis, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil.
- Maxwell, C.H.; 1972. Geology and ore deposits of the Alegria District, Minas Gerais, Brazil. United States.
- McCuaig, T.C., Kerrich, R.; 1998. P-T-t- deformation-fluid characteristics of lode gold deposits: evidence from alteration systematics. *Ore Geol Rev* 12:381–453 p.
- Mikucki, E.J.; 1998. Hydrothermal transport and depositional process in Archean lode-gold system: a review: *Ore Geology Reviews*, v.13. 307-321 p.
- Moraes, L.I. & Barbosa, O.; 1939. Ouro no centro de Minas Gerais. Rio de Janeiro, DNPM/DFPM, 197p. Bulletin 38 p.

- Noce, C.M., Carneiro, A.M., Machado, M., Teixeira W.; 1996, Extended Abstracts of Symposium Archean Terranes of the South American Platform, 60-61 p.
- Noce, C.M.; 1995. Geocronologia dos eventos magmáticos, sedimentares e metamórficos na região do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. São Paulo. 128 p. (Tese de Doutorado, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo).
- Noce, C.M., Machado, N.; 1998. Eventos de cisalhamento e mineralização aurífera na região nordeste do Quadrilátero Ferrífero: Considerações baseadas em análises U-Pb de rutilo e titanita. *Geonomos* 6, 21-24 p.
- Noce, C.M.; 2000. Geochronology of Quadrilátero Ferrífero: a review. *Geonomos, Revista de Geociências* 7: 15-23 p.
- Noce, C.M., Zucchetti, M., Baltazar, O.F., Armstrong, R., Dantas, E., Renger, F.E., Lobato, L.M.; 2005. Age of felsic volcanism and the role of ancient continental crust in the evolution of the Neoarchean Rio das Velhas greenstone belt (Quadrilátero Ferrífero, Brazil): U-Pb zircon dating of volcaniclastic graywackes. *Precambrian Research* 141, 67-82 p.
- Oliveira, O.A.B.; 1984. As falhas de empurrão e suas implicações na estratigrafia e metalogênese do Quadrilátero Ferrífero-MG. In: 34. Congresso Brasileiro de Geologia, Soc. Bras. Geol., Núcleo Minas Gerais, ext. abstr. vol., 1074-1087 p.
- Oliveira, A.O.B., Teixeira, W.; 1990. Evidências de uma tectônica tangencial proterozóica no Quadrilátero Ferrífero. 36th Congresso Brasileiro Geologia, Sociedade Brasileira Geologia, Natal 6, 2589-2604 p.
- Oliveira, N. M.; 1991. Revisão sobre as principais formas de mobilização do ouro no meio supérgeo. Simpósio de Geologia do Centro-Oeste, 3., Cuiabá-MT., 47 – 51 p.
- Padilha, A.V.; 1984. Formação Córrego dos Boiadeiros - Uma sequência komatiítica na base do Grupo Nova Lima, Supergrupo Rio das Velhas - Quadrilátero Ferrífero - Minas Gerais. In Cong. Bras. Geol., 33, Rio de Janeiro-RJ. 1984. v.6: 2668 – 2679 p.
- Passchier, C.W., Trouw, R.A.J.; 1996, *Microtectonics*, Springer-Verlag, 289 p.
- Passos, R.V.; 1999. Caracterização da geometria de zonas de alteração hidrotermal – Estudo de caso no Depósito Aurífero de Brumal, Quadrilátero Ferrífero/MG – São Paulo, 195 p. (Dissertação de Mestrado, Inst. Geoc., UNICAMP).
- Pereira, E.L. da S; 1996. Controles e evolução da mineralização aurífera da Mina de São Bento, Greenstone Belt Rio das Velhas, MG. Ouro Preto. 128 p. (Dissertação de Mestrado).
- Phillips, G.N., Groves, D.I., Martyn, J.E.; 1984. An epigenetic origin for banded iron-formation-hosted gold deposits. *Econ. Geology*. v.78. 162-171 p.
- Phillips, G.N.; 1986. Geology and alteration in the Golden Mile, Kalgoorlie. *Econ. Geol.*, 81, 779-808 p.
- Porto, C.G.; 2006. Estudo da alteração hidrotermal da mineralização aurífera em Córrego do Sítio - Quadrilátero Ferrífero/MG. Seminário de Qualificação. Dissertação de Mestrado. npubl. 33 p.
- Pulz, G. M., Martins, E. S., Fuck, R. A.; 1992. Microtexturas e composição química dos minerais metálicos do Depósito de Ouro Maria Lázara, e suas implicações nos mecanismos de deposição. *Revista Brasileira de Geociências*, v. 22 n. 3. 257 – 261 p.
- Ramsay, J.G.; 1980. Shear zone Geometry: a review. *J. Strct. Geol.*, 2, 83-99 p.
- Renders, P.J. & Seward, T.M.; 1989. The stability of hydro-sulphido and sulphido-complexes of Au and Ag at 25°C. *Geochem. Comsmoch. Acta.*, 53: 245-253 p.
- Renger, F.E., Noce, C.M., Romano, A.W., Machado, N.; 1994. Evolução sedimentar do Supergrupo Minas: 500 Ma de registro geológico no Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brasil. *Geonomos*, 2:1-11 p.
- Ribeiro-Rodrigues, L.C, Friedrich, G., Oliveira, C.G.; 1996. Abstract of 30th International Geology Congress, Beijing, 2, 756 p.

- Ribeiro Rodrigues, L. C., Friedrich, G. H., Chemale Jr., F., Oliveira, C.G., Carmo, V. F., Vieira, F.W.R.; 1997. Structural evolution and genesis of the Archean BIF-hosted Cuiabá Gold Mine, Minas Gerais, Brazil. *Zentralblatt Für Geologie Und Paläontologie*, Stuttgart, v. 3-6, 751-765 p.
- Ribeiro-Rodrigues, L.C.; 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p. (PhD Thesis).
- Ribeiro-Rodrigues, L.C., Lobato, L.M.; 1999, Classificação dos depósitos de ouro do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. *Revista de Ciências (Fundação Educacional de Caratinga)*, 1(2): 35-50 p.
- Ribeiro-Rodrigues, L.C., Lobato, L.M.; 2000. Ouro no Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. Gráfica Universitária.
- Robert, F., Poulsen, K.H.; 2001, Vein formation and deformation in greenstone gold deposits. Society of Economic Geologists. *Reviews in Economic Geology* volume 14, 111-155 p.
- Robert, F., Poulsen, K.H., Dubé, B.; 2004. Structural analysis of lode gold deposits in deformed terranes and its application. Short course notes. GSC Open File Report 2850. 140 p.
- Rodrigues, L.C., Chemale Jr., F., Jost, H.; 1993. O posicionamento estratigráfico dos quartzitos da Serra do Caraça. *Anais do VII Simp. Geol. de Minas Gerais, Bol. da Soc. Bras. Geol.*, Núcleo Minas Gerais, 12:34-38 p.
- Rosiere, C. A., Gomes, C. J. S., Pereira Filho, M.; 1999. Modelos físicos do sistema de cavagem Fundão-Cambotas, no domínio da Zona de Cisalhamento das Cambotas, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, v.30, n4.
- Schobbenhaus, C.; 1981. Geologia do Brasil. Mapa geológico do Brasil. MME/DNPM. Brasília. 1:2.500.000.
- Schorscher, H.D., Guimarães, P.F.; 1976. Mina do Cauê. Estratigrafia e tectônica do Supergrupo Minas e Geologia do Distrito Ferrífero de Itabira. In: 29º Congresso Brasileiro de Geologia, 1976, Ouro Preto. Roteiro das Excursões, 1976. 75-86 p.
- Schorscher, H.D.; 1978. Komatiitos na estrutura Greenstone Belt Série Rio das Velhas, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brasil. In Congr. Bras.. Geol., 30. Recife, 1978. Resumo das Comunicações, 292 – 293 p.
- Schorscher, H.D.; 1979. Evolução geotectônica e petrogenética do embasamento arqueano do Quadrilátero Ferrífero. Anais Academia Brasileira de Ciências 51, 767–768 p.
- Schorscher, H.D.; Santana, F.C., Polônia, J.C., Moreira, J.M.P., 1982. Quadrilátero Ferrífero - Minas Gerais State: Rio das Velhas Greenstone Belt and Proterozoic Rocks. Int. Symp. on Archean and Early Proterozoic. Geol. Evol. and Metallogenesis (ISAP), Salvador. Excursion Annex, 44 p.
- Schorscher, H.D.; 1980. Geotectonic Evolution of the Quadrilátero Ferrífero Brazil. In 26º Congresso Internacional de Geologia. Paris. Abstracts, 2. 613 p.
- Schorscher, H.D.; 1988. NE Quadrilatero Ferrifero and adjacent areas.. In: Inter. Conference "Geochemical Evolution of the Crust", Guidebook., 1988, Poços de Caldas, MG.
- Schrank, A. & Silva, M.G., 1993. Os greenstone-belts do Craton do São Francisco, In: Dominguez, J.M.L. & Misi, A. eds. O Cráton do São Francisco, Salvador, SBG/SGM/CNPq, 1 61-185 p.
- Schrank, A., Oliveira, F.R., Toledo, C.B., Abreu, F.R.; 1996. The nature of hydrodynamic gold deposits related to Archaean Rio das Velhas greenstone belt and overlying Palaeoproterozoic Minas Basin. In: Symposium on Archaean Terranes of the South

- American Platform, Sociedade Brasileira Geologia, Resumos Expandidos, Brasília, 17-18 p.
- Seixas, L.A.R.; 1988. Geologia e metaloictetos de ouro de uma fração do Lineamento Congonhas, Minas Gerais. Brasília, 119 p. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília.
  - Seward, T.M.; 1991. The hydrothermal geochemistry of gold. In: Foster, R.P. (Ed.) Gold Metallogeny and Exploration. Blackie. 37-62 p.
  - Seward, T.M.; 1973. Thio complexes of gold and the transport of gold in hydrothermal ore solutions. *Geochim. Cosmochim. Acta* 37, 370-399 p.
  - Sichel S.E.; 1983 Geologia das Rochas Pré-Cambrianas da Região de Barão de Cocais e Geoquímica Preliminar dos Komatiítos do Supergrupo Rio das Velhas, Quadrilátero Ferrífero, MG, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 232 p. (MSc Dissertation).
  - Sichel, S.E. & Valença, J.G.; 1983b. Geologia do Arqueano da região de Santa Bárbara, quadrilátero Ferrífero-MG. In: 2º Simpósio de Geologia de Minas Gerais, Soc. Bras. Geol., núcleo Minas Gerais, Belo Horizonte. ext. abstr.. vol., 197-208 p.
  - Silva, S.L. da.; 1996. Sinopse geológica da folha Santa Bárbara. In CPRM, 1996. Projeto Rio das Velhas – Mapa Geológico Intergrado (Texto Explicativo). Programa e de distritos mineiros. Convenio DNPM – CPRM. Belo Horizonte/MG 11-17 p.
  - Simmons, G.C.; 1968. Geology and mineral resources of the Barão de Cocais Area. Minas Gerais, Brasil. U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 341 – H. Washington 46 p.
  - Souza, L.M.; 1982. Os desclassificados do ouro. A pobreza mineira no século XVIII. Editora Graal Ltda., Rio de Janeiro, 223 p. In: Ribeiro-Rodrigues L.C 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology, Band 27, 264 p. (PhD Thesis).
  - Toledo, C.L.B.; 1997. Controle Estrutural da Mineralização Aurífera na Mina de Cuiabá, Setor Noroeste do Greenstone Belt Rio das Velhas, Quadrilátero Ferrífero, Universidade Estadual de Campinas, 166 p. (MSc Dissertation).
  - Vial, D.S.; 1983. Depósitos auríferos no Quadrilátero Ferrífero e no Distrito de Nova Lima. Mineração Morro Velho S.A. Nova Lima 34p.
  - Vial, D.S.; 1988. Principais Depósitos Minerais do Brasil, Metais Básicos Não Ferrosos, Ouro e Alumínio, C Schobbenhaus, CES Coelho (eds), DNPM/CVRD, 3, 413-419 p.
  - Vieira, F.W.R, Corbani-Filho, M., Fonseca., J.T, Pereira, A., Oliveira, G.A.I., Clemente, P.L.C.; 1991. Gold Deposits Related to Greenstone Belts in Brazil - Deposit Modelling Workshop, Part A-Excursions, Thorman C.H, Ladeira E.A, Schnabel D.C (eds), USGS bulletin 1980-A, A75-A86.
  - Vieira, F.W.R., Oliveira, G.I.; 1988. Principais Depósitos Minerais do Brasil, Metais Básicos Não Ferrosos, Ouro e Alumínio, C Schobbenhaus, CES Coelho (eds), 3, 377-391
  - Vieira, F. W. R.; 1988. Processos epigenéticos de formação dos depósitos auríferos e zonas de alteração hidrotermal do Grupo Nova Lima, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. In Congresso Brasileiro de Geologia, 35., Belém-Pará, 1988. Anais SBG. V.1, 76-88 p.
  - Vieira, F.W.R.; 1991. Textures and Process of hydrothermal alteration and mineralizations in the Nova Lima Group, Minas Gerais, Brasil. In Ladeira, E.A. (ed.). Proceedings of Gold' 91. Rotterdam. A.A. Balkema. p. 319- 325.
  - Vieira, F. W. R., Biasi, E. F., Lisboa, L.H.A.; 1991a. Geology of and excursion to the Morro Velho and Cuiabá mines.
  - Vieira, F.W.R.; 1991b. Petrologia e litogegeoquímica do setor W do ""Greenstone Belt" Rio das Velhas, MG. In: Ribeiro-Rodrigues, L.C.; 1998, Gold mineralization in Archaean Banded Iron-Formation of the Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil - The Cuiabá Mine, Aachen University of Technology.

- Winkler, H.G.F.; 1977. Petrogênese das rochas metamórficas. Porto Alegre: Edgard Blucher. 275 p.
- Zucchetti., M., Baltazar, O.F.; (ed.) 1998, Projeto Rio das Velhas - Texto Explicativo do Mapa Geológico Integrado 1:100.000, 2nd ed., DNPM/CPRM, 121 p.
- Zucchetti, M., Baltazar, O.F., Raposo, F.O.; 1996, Projeto Rio das Velhas - Texto Explicativo do Mapa Geológico Integrado 1:100.000, M Zucchetti, OF Baltazar (eds), DNPM/CPRM, 13-42 p.
- Zucchetti, M., Lobato, L.M., Baltazar, O.F.; 2000. Volcanic and volcaniclastic features in Archean rocks, Rio das Velhas Greenstone Belt, Quadrilátero Ferrífero/MG. Rev. Bras Geociências, SBG, 30(1,2,3), 388-392 p.