

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 Schobenhau, C. & Coelho, C.E.S., Principais Depósitos Mineraiis do Brasil, Brasília, DNPM – CVRD, 393 – 411 p.
- Alkmin, 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.
- Alkmin, 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 29th 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. Geocronologia 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, 2ª 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, Quadrilátero 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, Quadrilátero 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.
- Bizzi, 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 Zeland. *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. Amsterdam, 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 das Velhas – Mapa geológico integrado (Texto Explicativo). Programa Estudos de Distritos Mineiros. Convênio DNPM – CPRM. Belo Horizonte/MG 122 p.

- Crocco-Rodrigues, F. A., Costa, A. F, Souza A. R. A.C., Rosière, C. A.; 1989. Sistemas de cavalcamento 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 julkaisu* 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 Greensstone 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., Mikucky, E.J., Vernacombe, 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-Archaean 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. Lithostratigraphie, Sedimentologie, Tektonik und Metamorphose 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 Archaean 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-Archaean 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 Eisernen 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 Archaean lode-gold system (abstr.)*. 12 Austr. Geol. Congress, Perth, 160-161 p.
 - Hagemann, S.G., Cassidy, K.F.; 2000. Archaean 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. Geodynamic 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, Metallogenesis 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 grafitoso 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 Schobenhau, 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 Exploitation 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. Brasília: 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 $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ de zircões detriticos de rochas metassedimentares da Região do Quadrilátero Ferrífero, sul do Cráton São Francisco: Considerações sobre áreas-fonte e idades de sedimentação. 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 Transamazonian 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 Neoproterozoic Rio das Velhas greenstone belt (Quadrilátero Ferrífero, Brazil): U-Pb zircon dating of volcanoclastic 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 supérgeno. 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. Contrôles 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. n. publ. 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. Struct. 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. Cosmoch. 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 cavalgamento 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 Metallogensis (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 Quadrilátero Ferrífero 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 metalotectos 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 Komatiitos 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 Mineraiis 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 Mineraiis 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 litogeoquímica 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 volcanoclastic features in Archean rocks, Rio das Velhas Greenstone Belt, Quadrilátero Ferrífero/MG. *Rev. Bras Geociências, SBG*, 30(1,2,3), 388-392 p.