

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS

- ALGARVE, RI. D. & ZOBY, J. L. G., 1996. Projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 5, UNB.
- ALMEIDA, F. F. M.; HASUI, Y. & BRITO NEVES, B. B., 1976. The Upper Precambrian of South America. São Paulo, Bol. Inst. Geol. USP, *Bol.* 7: 45-80.
- ALMEIDA, F. F. M.; HASUI, Y.; BRITO NEVES, B. B. & FUCK, R. A., 1977. Províncias Estruturais Brasileiras . *Simp. Geolog. do Nordeste*. Atas... Campina Grande, SBG, p. 369-391.
- ALMEIDA, F. F. M.; HASUI, Y.; BRITO NEVES, B. B. & FUCK, R. A., 1981. Brazilian Structural Provinces: an Introduction. *Earth-Sci. Rev.*, 17:1-29.
- AMARAL, A. P. do & COELHO, C. E., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 11, UNB.
- ARROBAS, D. La P. & CRUZ H. P., 1996. projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 1, UNB.
- ASSUMPÇÃO, M.; FERNANDES, E. P., ARAUJO F°, J. O. & SÁ, N. C. de, 1985. Levantamento Gravimétrico do Complexo de Barro Alto. Resultados Preliminares. *Rev. Bras. Geof.*, 3:1 - 7.
- BAETA Jr., J. A. D. & FIGUEREIDO, A. N. et al., 1972. Projeto Goianésia-Barro Alto. Dep. Nac. Min Cia. Pesq. Min., Rel. Final, Goiânia, GO, pp. 129. In: GIRARDI, V. A. V., RIVALENTI, G. SIENA, F. & SINIGOLI, S., 1981. Precambrian Barro Alto Complexo of Goiás, Brazil: Bulk Geochemistry and Fase Equilibria, N. *Jb. Miner. Abh.*, 142(3):270-291.
- BARBOSA, L. A. & SILVA FILHO, R. G. S. da, 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 6, UNB.
- BELTRÃO, J. F.; SILVA J. B. C.; COSTA, J. C., 1991. Robust Polynomial Fitting Method for regional Gravity Estimation, *Geophysics* 56(1): 80-89
- BISPO, R. S. & MONGIN, VR. M., 1996. Projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 3, UNB.
- BRITO NEVES, B. B. & CORDANI, U. G., 1991. Tectonic Evolution of South America during the Late Proterozoic, *Prec. Res.*, 53:23-40.
- BORGES, A. R. & MEIRELLES, M. R., 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 8, UNB.
- BORGES, F. A. A. & PEREZ, L. H., 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 3, UNB.
- BORGES, L. F. & PIMENTEL, M. M., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 10, UNB.
- BUTLER, R. W. H., 1982. The Terminology of Structures in Thrust Belts. *Jorn. Struc. Geol.*, 1(3):239-245.
- CARMINATTI, M. G., 2001. Estudo Gravimétrico da Intrusão Máfica-Ultramáfica de Cana Brava, Norte de Goiás. Dissertação de mestrado, IAG/USP, 100 pp.
- CARRASCOZA, R. C. & PARAHYBA, R. E. R., 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 4, UNB.

- CORDANI, U. G. & BRITO NEVES, B. B., 1982. The Geologic Evolution of South America during the Archean and Early Proterozoic, *Rev. Bras. Geoc.* **12**(1-3): 78-88.
- CORDANI, U. G.; SATO, K.; TEIXEIRA, W.; TASSINARI, C. C. G.M. & BASEI, M. A. S., 2000. Crustal Evolution of the Sout American Platform. In: *Tectonic Evolution of South America*, eds. CORDANI, U. G.; MILANI, E. J.; THOMAZ FILHO, A. & CAMPOS, D. A., p. 195-229, Rio de Janeiro, 2000.
- CORREIA, C. T., 1994. Petrologia do Complexo Máfico Ultramáfico de Cana Brava, Goiás. Tese de doutoramento, IG/USP, 151p.
- CORREIA, C. T., 2001. O Método Re-Os e o Estudo da Origem e da Evolução Tectônica dos Grandes Complexos Máficos-Ultramáficos, do Centro-Oeste do Brasil. Livre-Docência, IG-USP, São Pauli, 60 pp.
- CORREIA, C. T. & GIRARDI, V. A., 1998. Geoquímica e Petrologia das Rochas Máficas e Ultramáficas do Complexo Estratiforme de Cana Brava, e das suas encaixantes. *Bol. IG – USP, Série Científica* **29**:1-37.
- CORREIA, C. T.; GIRARDI, V. A. V.; TASSINARI, C. C. G. & JOST, H., 1997. Rb-Sr and Sm-Nd Geocronology of the Cana Brava Layered Mafic-Ultramafic Intrusion, Brazil, and Considerations regarding its Tectonic Evolution, *Rev. Bras. Geoc.* **27**(2):163-168.
- CORREIA, C. T.; GIRARDI, V. A. V.; BASEI, M. A. S. & NUTMAN, A., 2005. Cryogenian U-Pb (Shrimp I) Zircon Ages of Anorthosites From the Upper Sequences of Niquelândia and Barro Alto Complexes, Central Brazil. III Simpósio do Cráton do São Francisco, Maria de Lourdes da Silva Rosa et al. (Ed.) - Salvador: CBPM; UFBA; SBG, *Anais* ... . pp.: 151-154
- CORREIA, C. T.; GIRARDI, V. A. V.; LAMBERT, D. D.; KINNY, P. D. & REEVES, S. J., 1996. 2Ga U-Pb (Shrimp-II) and Re-Os Ages For the Niquelândia Basic-Ultrabasic Layered Intrusion, Central Goias, Brazil. *XXXIX Cong. Bras. De Geol., SBG, Anais* ..., **1**:187-189.
- CORREIA, C. T.; JOST, H.; TASSINARI, C. C. G.; GIRARDI, V. A. V. & KINNY, P. D., 1999. Ectasian Mesoproterozoic U-Pb Ages (SHRIMP II) for the Metavulcanosedimentary Sequences of Juscelândia and Indaianópolis and for High Grade Metamorphosed Rocks of Barro Alto Stratiform Igneous Complex, Goiás State, Central Brazil, Actas, *II South American Symposium on Isotope Geology*, Cordoba, Argentina, pp. 31-33.
- CUNHA, L. S. da & ALMEIDA J. C. M. de, 1996. Projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 7, UNB.
- DANNI, J. C. M. & LEONARDOS Jr, O. H., 1981. The Niquelândia mafic-ultramafic Granulites and Gabros-Anostrositos-Metavolcanic Associations. In: FERREIRA FILHO, C. F.; NILSON, A. A. & NALDRETT, A. J., 1992. The Niquelândia Mafic-Ultramafic Complexo, Goiás, Brazil: a Contribution to the Ophiolite X Stratiform Controversy Basead on New Geological and Strutuctural Data. *Precam. Res.* **59**:125-143.
- DANNI, J. C. M.; FUCK, R. A. & LEOPARDOS, O. H., 1982. Archean and Lower Proterozoic Units in Central Brazil. *Geol. Rundschau.*, **71**(1): 291-317.
- DANNI, J. C. M.; FUCK, R. A.; KUYUMIJAN, R. M.; LEONARDO, O. H. & WINGE, M., 1984. o COMPLEXO DE Barro Alto na REgião de Ceres – Rubiataba, Goiás. *Ver. Bras. De Geoc.* **14**(2):128-136.

- DARDENNE, M. A., 2000. The Brasília Fold Belt. In Tectonic Evolution of South America, eds.
- CORDANI, U. G.; MILANI, E. J.; THOMAZ FILHO, A. & CAMPOS, D. A., pp. 195-229, Rio de Janeiro, 2000.
- DUNLOP, D. J. & ÖZDEMIR, Ö., 1997. *Rock Magnetism – Fundamentals and Frontiers*, Cambridge Universiy Press, 573 pp.
- ESCOBAR, I. P., 1980. Métodos de Levantamentos e Ajustamento de Observações Gravimétricas Visando a Implantação da Rede Gravimétrica Fundamental Brasileira. Publicação do Observatório Nacional n° 1, Rio de Janeiro, 57 pp.
- FARIAS, A. E. G. & SOUZA, M. A. A. de, 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 1, UNB.
- FEININGER, T, DANTAS, J. J. & GIRARDI, V. A. V., 1991. Gravity Interpretation and Possible Regional Significance of the Niquelândia Layered Basic-Ultrabasic Complex, Goiás, Brazil. *J. South Am. Earth Sci.*, **4**:343 –350.
- FIGUEIREDO, A. N.; MOTTA, J. & MARQUES, V. J., 1975. Estudo Comparativo entre os Complexos Barro Alto e do Tocantins, Goiás. *Rev. Bras. de Geoc.* **5**:15-29
- FIGUEIREDO, J. A., LEÃO NETO, R. & VALENTE, C. R., 1981. Depósitos de Sulfetos Maciços de Zn, Cu e Pb na Região de Palmeirópolis, GO. *Simpósio de Geologia do Centro Oeste*, Goiânia, Atas ..., **1**: 422-441.
- FERREIRA, F. H., et al., 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 5, UNB.
- FERREIRA FILHO, C. F. & PIMENTEL, M. M., 2000. Sm-Nd Isotope Systematics and REE Data for Leucotroctolites and Their Amphibolitized Equivalents of the Niquelândia Complex Upper Layered Series, Central Brazil: Furter Constraints for the Timing of Magmatism and High-grade Metamorfism. *J. of S. Amer. E. Sci.*, **13**:647-659.
- FERREIRA FILHO, C. F.; NILSON, A. A. & NALDRETT, A. J., 1992. The Niquelândia Mafic-Ultramafic Complexo, Goiás, Brazil: a Contribution to the Ophiolite X Stratiform Controversy Basead on New Geological and Structural Data. *Precam. Res.* **59**:125-143.
- FERREIRA FILHO, C. F.; MORAES, R. DE; FAWCETT, J. J. & NALDRETT, A. J., 1998. Amphibolite to Granulite Progressive Metamorfism in the Niquelândia Complex, Central Brazil: Regional Tectonic Implication. *J. of. S. Amer. Earth Sc.* **11**(1):35-50.
- FERREIRA FILHO, C. F.; KAMO, S. A.; FUCK, R. A.; KROGH, T. E. & NALDRETT, A. J., 1994. Zircon and Rutile U-Pb Geocronology of the Niquelândia Layered Mafic and Ultramafic Intrusion, Brazil: Constraints for the Timing of Magmatismo and Higt Grade Metamorfism. *Prec. Res.* **68**:241-255.
- FONSECA, M. A., DARDENNE, M. A. & UHLEIN, A., 1995. Faixa Brasília Setor Setentrional: Estilos Estruturais e Arcabouço Tectônico, *Rev. Bras. Geoc.*, **25**(4): 267-278.
- FUCK, R. A., 1994. A Faixa Brasília e a Compartimentação Tectônica na Província Tocantins. *IV Simpósio de Geologia do Centro Oeste*, Atas ..., pp. 184-187.
- FUCK, R. A. & LEONARDOS, O. H., 1986. Geologia da Região dos Complexos Básicos-Ultrabásicos de Barro Alto e Niquelândia. *XXXIV Cong. Bras. De Geol. SBG, Roteiro de Excursões*, pp. 47-61.

- FUCK, R. A.; BRITO NEVES, B. B.; CORDANI, U. & KAWASHITA, K., 1989. Geocronologia Rb-Sr no Complexo Barro Alto, Goiás: Evidência de Metamorfismo de Alto Grau e Colisão Continental há 1300 Ma no Brasil Central, *Geochim. Brasil.*, **3**(2):125-140.
- FUCK, R. A., DANNI, J. C. M.; WINGE, M.; ANDRADE, G. F.; BARREIRA, C. F.; LEONARDOS, O. H. & KUYUMIJAN, R. M., 1981. Geologia da Região de Goianésia. In: Simp. Geologia do Centro-Oeste, Goiânia, Ata, Goiânia, SBG, Núcleos Centro-Oeste e Brasília, **1**:447-469.
- FUCK, R. A.; JARDIM DE SÁ, E. F., PIMENTEL, M. M., DARDEENNE, M. A. & SOARES, A. C. P., 1993. As Faixas de Dobramentos Marginais do Cráton do São Francisco: Síntese do Conhecimento, in O Craton do São Francisco, eds. Dominguez & Misi, pp. 161-185.
- GIBB, R. A., 1975. Collision Tectonics in the Canadian Shield? *Earth Planet. Sci. Lett.*, **27**:378-382. In: GIBB, R. A.; THOMAS, M. D.; LAPOINTE, P. L. & MUKHOPADHYAY, M., 1983. Geophysics of Proterozoic Sutures in Canada, *Prec. Res.* **19**:349-384.
- GIBB, R. A. & WALCOTT, R. I., 1971. A Precambrian Suture in the Canadian Shield, *Earth Planet. Sci. Lett.*, **10**:417-422. In: GIBB, R. A.; THOMAS, M. D.; LAPOINTE, P. L. & MUKHOPADHYAY, M., 1983. Geophysics of Proterozoic Sutures in Canada, *Prec. Res.* **19**:349-384.
- GIBB, R. A. & THOMAS, M. D., 1976. Gravity Signature of Fossil Plate Boundaries in the Canadian Shield. *Nature*, **262**:199-200. In: GIBB, R. A.; THOMAS, M. D.; LAPOINTE, P. L. & MUKHOPADHYAY, M., 1983. Geophysics of Proterozoic Sutures in Canada, *Prec. Res.* **19**:349-384.
- GIBB, R. A.; THOMAS, M. D.; LAPOINTE, P. L. & MUKHOPADHYAY, M., 1983. Geophysics of Proterozoic Sutures in Canada, *Prec. Res.* **19**:349-384.
- GIRARDI, V. A. V. & KURAT, G., 1982. Precambrian Mafic and Ultramafic Rocks of the Cana Brava Complex, Brazil – Mineral Compositions and Evolution. *Rev. Bras. De Geoc.* **12**(1-3):313-323.
- GIRARDI, V. A. V., RIVALENTI, G. & SINIGOI, S., 1986. The Petrogenesis of the Niquelândia Layered Basic-Ultrabasic Complex, Central Goias, Brazil, *J. of Petrol.*, **27**:715-744.
- GIRARDI, V. A. V.; KAWASHITA, K.; BASEI, M., A. S. & CORDANI, U. G., 1978. Algumas Considerações Sobre a Evolução Geológica da Região de Cana Brava, a Partir de Dados Geocronológicos. *XXX Cong. Bras. De Geol. SBG/BA, Recife, BA, Anais ...*, **1**:337-349.
- GIRARDI, V. A. V., RIVALENTI, G. SIENA, F. & SINIGOI, S., 1981. Precambrian Barro Alto Complexo of Goiás, Brazil: Bulk Geochemistry and Fase Equilibria, *N. Jb. Miner. Abh.*, **142**(3):270-291.
- GOLDEN SOFTWARE, 1999. SURFER 7.0 User Guide, Contouring and 3D Surface Mapping for Scientists and Engineers. Golden Software.
- GOLDEN SOFTWARE, 2000. DIDGER 2.0 User Guide. Golden Software.
- GOMES, J. B. & SERAFIM, M. C. de P., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 8, UNB.
- GÖTZE, H. J., 1984. Über den Einsatz Interaktiver Computing Graphick im Rahmen 3-Dimensionaler Interpretationstechniken in Gravimetrie und Magnetik. Habil. thesis, Univ. of Clausthal. In: GÖTZE, H. J. & LAHMEYER, B., 1988. Application of Three-dimensional Interactive Modeling in Gravity and Magnetics. *Geophysics VOL. 53, 8*:1096-1108.
- GÖTZE, H. J. & LAHMEYER, B., 1988. Application of Three-dimensional Interactive Modeling in Gravity and Magnetics. *Geophysics VOL. 53, 8*:1096-1108.

- HEXT, G., 1963. The estimation of Second-Order Tensor, whith Related Tests and Designs. *Biometrika*, **50**:353-357. In: TRINDADE, R. I. F. da, 1999. Magnetismo de Corpos Graníticos e a Evolução Tectônica Brasiliiana da Porção Ocidental da Faixa Seridó (NE do Brasil), Tese de Doutoramento, IAG-USP, 183 pp.
- HOUSE, B.; Van der PUIJM, B. & ESSENE, E., 1995. Plastic Behavior of Magnetite and High Strains Obtained from Magnetic Fabrics in the Parry Sound Shear Zone, Ontario, Grenville Province. *J. Struct. Geol.*, **17**:265-278.
- IRVING, E., 1964. Paleomagnetism and Its Applications To Geological and Geophysical Problems, Jhon Wiley & Sons, inc., Ney York/London/Sydney, 399 pp.
- JÉLINEK, V., 1978. Statistical Processing of Anisotropy of Magnetic Susceptibility Measured on Groups of Specimens. *Stud. Geophys. Geod.*, **22**:50-62. In: TRINDADE, R. I. F. da, 1999. Magnetismo de Corpos Graníticos e a Evolução Tectônica Brasiliiana da Porção Ocidental da Faixa Seridó (NE do Brasil), Tese de Doutoramento, IAG-USP, 183 pp.
- JÉLINEK, V., 1981. Characterization to the Magnetic Fabric of Rocks. *Tectonophysics*, **79**:63-67.
- KECKLER,D., BRESNAHAN, T. & HEBERT, J., 1994. Grapher for Windows Reference Manual, Golden Software Inc., Golden, USA.
- LEÃO NETO, R. & OLIVATTI, O., 1983. Projeto Palmeirópolis. DNPM-CPRM, Etapa Preliminar, 23 pp.
- LIMA, M. T., 1997. Geologia, Estratigrafia e Petrologia da Porção Sul do Complexo Máfico-Ultramáfico de Cana Brava, Goiás. Dissertação de mestrado número 118, IG/UnB, 294 p.p
- LIMA, P. R. M. & SANTIAGO, V. S., 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 2, UNB.
- LIENERT, B., 1991. Monte Carlo Simulation of Errors in the Anisotropy of Magnetic Susceptibility: a Second-Rank Symmetric Tensor. *J. Geophys. Res.*, **96**:19539-19544.
- MANDL, G. & CRANS, W., 1981. Gravitational Gliding in Deltas. In: McCLAY, K. R. & PRINCE, N. J., (ed). Thrust and Nappe Tectonics. *Spec. Publ. Geol. Soc. Lond.* **9**:41-54. In: LIMA, M. T., 1997. Geologia, Estratigrafia e Petrologia da Porção Sul do Complexo Máfico-Ultramáfico de Cana Brava, Goiás. Dissertação de mestrado número 118, IG/UnB, 294 p.
- MANTOVANI, M. S. M.; et al., (em prep.). Método da omissão.
- MARANGONI, Y. R.; ASSUMÇÃO, M. & FERNANDES, E. P., 1995. Gravimetria em Goiás, Brasil, *Ver. Breas. De Geof.* **13**(3):205-219.
- MARANI, C. A. & PEDROSA, S. S., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 6, UNB.
- MATSUI, K.; GIRARDI, V. A. V.; BASEI, M. A. S.; HASUI, Y., 1976. Idades K/Ar do Complexo Cana Brava Goiás. *XXIX Cong. Bras. De Geol. SBG/MG, Ouro Preto, MG, Anais ...*, 269-278.

- MEDEIROS, E. S. & SOUZA, R. dos S., 1996. Projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 4, UNB.
- MORAIS, L. J., 1935. Níquel do Brasil. Bol. SFPM(9). In: FERREIRA FILHO, C. F.; NILSON, A. A. & NALDRETT, A. J., 1992. The Niquelândia Mafic-Ultramafic Complexo, Goiás, Brazil: a Contribution to the Ophiolite X Stratiform Controversy Basead on New Geological and Strutctural Data. *Precam. Res.* **59**:125-143.
- MORAES, R.; FUCK, R. A.; PIMENTEL, M. M.; GIOIA, S. M. C. L. & FIGUEIREDO, A. M. G., 2003. Geochemistry and Sm-Nd Isotopic Characteristics of Bimodal Volcanic Rocks of Juscelândia, Goiás, Brazil: Mesoproterozoic Transitions from Continental Rift to Ocean Basin, *Prec. Res.* **125**:317-336.
- MORAES, R.; FUCK, R. A.; PIMENTEL, M. M.; GIOIA, S. M. C. L.; HOLLANDA, M. H. B. M. de & ARMSTRONG, R., 2006. The Bimodal Rift-Related Juscelândia Volcanosedimentary Sequence in Central Brazil: Mesoproterozoic Extension and Neoproterozoic Metamorfism, *S. Am. E. Sc.* **20**(4):1-15.
- MOREIRA, M. E. & MATSUI, J., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 7, UNB.
- MOTTA, J. & ANTÔNIO de ARAÚJO, V., 1972. Projeto Niquelândia, Mapa Geológico Integrado, DNPM. Escala 1:100.000.
- MURAKAMI, C. Y. & SERAFIM, M. N., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 9, UNB.
- NABUT, A. F. & RIBEIRO, M. E., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 2, UNB.
- OLIVEIRA, R. DE & CRUZ, T. R. R., 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 7, UNB.
- OLIVEIRA, A. M. de & JOST, H., 1992. Estratigrafia da Seqüência Granulítica do Complexo de Barro Alto na Região de Goianésia, Goiás. *XXXVIII Cong. Bras. De Geol. SBG/SP, São Paulo, SP, Anas ...*, 446-447.
- OLIVEIRA, A. C. de & SILVA, V. V. da, 1996. Projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 2, UNB.
- OLIVEIRA, C. G. de, et al., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 3, UNB.
- PARASNIS, D. S, 1986. Principles of Applied Geophysics, forth ed., Chapman and Hall, 208 p.
- PEDLEY, R. C., BUSBY, J. P. & DABEK, Z. K., 1993. GRAVMAG User Manual - Interactive 2.5D Gravity & Magnetic Modelling. Britsh Geological Survey, *Tecnical Report WK/93/26/R*, 73 pp.
- PIMENTEL, M. M & FUCK, R. A., 1987a. Geologia da Seqüência Vulcano-Sedimentar de Arenópolis (GO), *Ver. Bras. Geoc.*, **16**:217-223.
- PIMENTEL, M. M & FUCK, R. A., 1987b. Origem e Evolução das Rochas Metavulcânicas da Região de Arenópolis (GO), *Ver. Bras. Geoc.*, **17**:2-14.

- PIMENTEL, M. M.; WHITEHOUSE, M. J.; VIANA, M. das G.; FUCK, R. A. & MACHADO, N., 1997. The Mara Rosa Arc in the Tocantins Province: Further Evidence for Neoproterozoic Crustal Accretion in Central Brazil, *Prec. Res.* **81**: 299-310.
- PIMENTEL, M. M.; FERREIRA FILHO, C. F. & ARMSTRONG, R. A., 2004. Shrimp u-Pb and Sm-Nd Ages of the Niquelândia Layered Complex: Meso- (1.25 Ga) and Neoproterozoic (0.79 Ga) Extensional Events in Central Brazil, *Prec. Res.* **132**:133-153.
- PIMENTEL, M. M., FUCK, R. A., JOST, H., FERREIRA FILHO, C. F. & ARAÚJO, S. M. de. 2000. Them Basement of the Brasília Fold Belt and the Goiás Magmatic Arc. In: Tectonic Evolution of South America, eds. CORDANI, U. G.; MILANI, E. J.; THOMAZ FILHO, A. & CAMPOS, D. A., p. 195-229, Rio de Janeiro, 2000.
- PIRES, H. L. & YANASE M.M., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 5, UNB.
- PONSARD, J. F.; ROUSSEL, J. & VILLENEUVE, M., 1988. The Pan-African Orogenic Belt of Southerm Mauritanides and Northern (Soutern Senegal and Guinea, West Africa): Gravity Evidence for a Collisional Suture, *J. of Afr. Eth. Sc.*, **7**(2):463-472.
- PRUDENTE, L. M. & MATTOS, F. A. N., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 4, UNB.
- RASMUSSEN, R. & PEDERSON, L. B., 1979. End Corretons in Potencial Field Modeling. *Geophysical Prospecting* **27**:749-760.
- RENKA, R. J., 1984. Algorithm 624: Triangulation and Interpolation at Arbitrary Distributed Points in the Plane. *ACM. Trans. Math. Softw.*, Vol. **10**(4):440-442.
- RIBEIRO, M. N. C. & FALLEIROS, W. G., 1980. Projeto Mapa Geológico Parcial do Complexo Barro Alto – Região de Goianésia, Trabalho de Graduação, Área 1, UNB.
- RIVALENTE, G.; GIRARDI, V. A. V.; SINIGOI, S.; ROSSI, A. & SIENA, F., 1982. The Niquelândia Mafic-Ultramafic Complexo f Central Goiás, Brazil: Petrological Considerations. *Ver. Brás. Geoc.* **12**(1-3):380-391.
- RODGERS, E. & MITCHELL, F. H., 1964. Laboratory Physics, Second Ed. Alabama Book Store, Tuscaloosa.
- SÁ, N. C. de, 1994. Redução de Observações Gravimétricas, Teoria e Prática. IAG/USP, 90 pp.
- SCHMIDT, S. & GÖTZE, H. J., 2000. IGMAS 3D Gravity and Magnetic Modeling, Manual de instalação.
- SEARS, F. W. & ZEMANSKY, M. W., 1963. Física: Mecânica Calor Acústica, Ed. Ao Livro Técnico.
- SILVA, L. E. A. da & LIMA W. C., 1982. Mapa Geológico da Região de Ceres - Rubiataba, Trabalho de Graduação, Área 12, UNB.
- SILVA JR., et al., 1996. Projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 6, UNB.
- SILVA, C. B. & PINELLI, M. P., 1996. Projeto Barro Alto – Quebra Linha, Trabalho de Graduação, Área 8, UNB.
- SOUZA, J. O. & LEÃO NETO, R., 1998. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil. Projeto Borda Oeste dos Maciços Básico-Ultrabásicos de Niquelândia e Barro Alto. Estado de Goiás, 1:100.000, Brasília: CPRM, 56 pp.

- STACHE, G. A., 1974. Untersuchung zur Geologie, Petrographie, Metamorphose and Genese des Basisch-Ultrabasischen Massis von Barro Alto, Goiás, Ph. Thesis. In: GIRARDI, V. A. V., RIVALENTI, G. SIENA, F. & SINIGOI, S., 1981. Precambrian Barro Alto Complexo of Goiás, Brazil: Bulk Geochemistry and Fase Equilibria, N. *Jb. Miner. Abh.*, **142**(3):270-291.
- STRIEDER, A. J. & SUITA, M. T. de F., 1999. Neoproterozoic Geotectonic Evolution of Tocantins Structural Province, Central Brazil, *Geodynamics*, **28**:267-289.
- TALWANI, M., WORZEL, J. L. & LANDISMAN, M., 1959. Rapid Gravity Computations for Two-Dimensional Bodies with Application to the Mendoncino Submarine Fracture Zone. *J. Geophys. Res.*, **64**:49-59.
- TANAKA, M.; GIRARDI, G.; DAVIS, R. & PEUTO, A., 2001. Recommended Table for the Density for Water Between 0° and 4° C Based on Recent Experimental Report. *Metrologia*, **38**:301-309.
- TAUXE, L., 2002. Paleomagnetic Principles and Practice, Kluwert Academic Publischiers, 299 pp.
- TARLING, D. H. & HOROUDA, F., 1984. The Magnetic Anisotropy of Rocks
- WILSON, J. T., 1968. Comparasion of the Hudson Bay rc With Some Others Features. In: BEALS, C. S. & SHENSTONE, D. A. eds., Science, History and Hudson Bay. Dept. Energy, Mines and Resour., Ottawa, pp. 1015-1033. In: GIBB, R. A.; THOMAS, M. D.; LAPOINTE, P. L. & MUKHOPADHYAY, M., 1983. Geophysics of Proterozoic Suturas in Canada, *Prec. Res.* **19**:349-384.
- WUNDERLY, S.; FORTUNATO, G.; REICHMUTH, A. & RICHARD, Ph., 2003. Uncertainty Evaluation of Mass Value determined by Electronic Balances in Analytical Chemistry: a New Method to Correct for Air Bouyancy, *Anal Bioanal. Chem.*, **376**:384-391.
- YARDLEY, B. W. D., 1994. Introduçāo à Petrologia Metamórfica: Traduzido por Reinardt A. Fuck. – Brasília: Editora Universidade de Brasília, 340 pp.