

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANDRADE, J.B. **Determinação simultânea de parâmetros de transformação entre referenciais geodésicos e de desníveis geoidais**. Curitiba, Boletim da Universidade Federal do Paraná, n. 30, 1988. 16P.

BLITZKOW, D. **Posicionamento Geodésico por Satélites (GPS)**. São Paulo: EPUSP, scp, 1998.

BOMFORD, G. **Geodesy** – 4th ed. New York, Clarendon Press, 1980, 855p.

CINTRA, J. P. **Diretrizes para implantação da rede geodésica GPS nacional**. In: III Conferência Nacional de Geografia e Cartografia - CONFEGE, Rio de Janeiro, maio de 1996. Anais. Rio de Janeiro, IBGE, 1996. Vol. 7 - Tomo IV. p. 17-30.

CINTRA, J. P.; FONSECA Jr. E. S.; SEGANTINE, P. C. L., **Diretrizes para o processamento de dados e ajustamento de redes geodésicas GPS**. In: III Conferência Nacional de Geografia e Cartografia - CONFEGE, Rio de Janeiro, maio de 1996. Anais. Rio de Janeiro, IBGE, 1996. Vol. 7 - Tomo IV. p.37-45.

CINTRA, J. P. **Rede GPS: Parâmetros de classificação**. In: VII Congresso Nacional de Engenharia de Agrimensura - VII CONEA. Anais. FENEA / ASEAB / Escola de Engenharia de Agrimensura. Salvador, BA, 28 a 31 de julho de 1996. p. 239 a 249

CINTRA, J.P., BLITZKOW, D. e NETO, N. P. **Rede Geodésica de alta Precisão com GPS**. In: XV CONGRESSO BRASILEIRO DE CARTOGRAFIA, São Paulo, (1991).

COOPER, M.A.R. **Control surveys in civil engineering**. London, Collins, 1987. 381p.

COSTA, S.M. **Evolução do sistema Geodésico Brasileiro – Razões e impactos com a mudança do referencial**. Rio de Janeiro: IBGE, scp, 1999.

GEMAEL, C. **Introdução ao ajustamento de observações: aplicações geodésicas**. Curitiba: Editora da UFPR, 1994.

GEMAEL, C. **Referenciais cartesianos utilizados em geodésia**. Curitiba: UFPR, scp, 1981.

GEMAEL, C. **Geodésia Geométrica**. Curitiba: UFPR, scp, 1977.

HOFMANN-WELLENHOF, B. et al. **Global Positioning System: theory and practice**. Graz, Springer-Verlag/Wien, 4 ed, 1997. 389p.

IBGE. **Referenciais geodésicos brasileiros: passado, presente e futuro**. Diretoria de geociências – departamento de geodésia. 1999

KREYSZIG, E. **Análise Vetorial, In: - Matemática Superior**. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 1982. v. 2 pg. 265-341.

LARocca, A.P.C. **Análise de estratégias para processamento de redes geodésicas com o sistema de posicionamento global – GPS**. São Carlos, Dissertação de mestrado – Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, 2000. 207p.

LEHMAN, D.J. **An introduction to the NAVSTAR global positioning system**. Fredericton: University of New Brunswick, Department of Surveying Engineering, 1979. 34p. (Technical Report n° 61).

LEICK, A. **GPS satellite surveying**. Orono, John Wiley & Sons, 2 ed., 1995. 560p.

MADER, G. et al. **OMNI 3.41: User's Guide**, 1994. Disponível em <<ftp://www.ngs.noaa.gov/pub/omni>>. Acesso em: 07/01/02.

McCARTHY, D.D. **IERS Standards (1992)**. Paris, IERS Technical Note 13 – Central Bureau of IERS – Observatoire de Paris. 1992.

McCARTHY, D.D. **IERS Standards (1996)**. Paris, IERS Technical Note 21 – Central Bureau of IERS – Observatoire de Paris. 1996.

MARTIN, E.H. **GPS user equipment error models**. Navigation, 25(2): 1978.

MERTIKAS, S.P. et al. **Alert program for NAVSTAR global positioning system, transit, LAGEOS and starlette satellites**. Fredericton, University of New Brunswick, 1986. 124p. (Technical Report n. 85).

MONICO, J.F.G. **Posicionamento pelo NAVSTAR-GPS: descrição, fundamentos e aplicações**. São Paulo, Editora UNESP, 2000. 287p.

MONICO, J. F. G., FONSECA, E. S. e BLITZKOW, D. **The Non-fiducial Approach Applied to GPS Networks**. In: IAG Scientific Assembly 97. Rio de Janeiro, Proceedings, p. 149-154, 1997a.

NETTO, N.P. **Calibração de medidores eletrônicos de distância: construção de uma base multipilar na USP e metodologia de aferição**. São Paulo, Tese (Doutorado), Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 1991.

NETTO, N.P. **Especificações para a construção de pilares de redes geodésicas de precisão com centragem forçada**, Comunicação pessoal, São Paulo, 2001

RIZOS, C. **Principles and practice of GPS surveying**. 1999. Disponível em <http://www.gmat.unsw.edu.au/snap/gps/gps_survey/principles_gps.htm>. Acesso em 31/01/2002.

RODRIGUES, D.D. **Uma análise da geometria oferecida pela constelação final do sistema GPS, para posicionamentos por ponto**. Curitiba, Dissertação de mestrado - Universidade Federal do Paraná, Curso de Pós-graduação em Ciências Geodésicas, 1989. 96p.

RODRIGUES, D.D. **Relação entre coordenadas geodésicas e coordenadas topocêntricas**. Revista Ciência & Engenharia/UFU, Uberlândia, n.2,p. 7-20, Jul./Dez 1993.

SEEBER, G. **Satellite geodesy: foundations, methods, and applications**. Berlin: Walter de Gruyter, 1993. 529p.

SEGANTINE, P.C.L. **Estabelecimento e ajuste de uma rede geodésica no estado de São Paulo com o sistema de posicionamento NAVSTAR/GPS**. São Paulo. Tese (Doutorado) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 1995. 222p.

SILVA, A. J. P. A. **O uso do GPS nas medições geodésicas de curta distância**. Curitiba, Dissertação de mestrado - Universidade Federal do Paraná, Curso de Pós-graduação em Ciências Geodésicas, 1990. 180p

THOMSON, D.B. **Combination of geodetic networks**. Fredericton, University of New Brunswick, Department of Surveying Engineering, 1976. 198p. (Technical Report n. 30)

TORGE, W. **Geodesy, an Introduction**. 1. ed. Berlin, New York: Walter de Gruyter, 1980.

WEI, Z. **Positioning with NAVSTAR, the global positioning system**. Columbus: Ohio State University, Department of Geodetic Science and Surveying, 1986. 139p. (Report n. 370).

WELLS, D. et al. **Guide to GPS positioning**. Fredericton, Canadian GPS Associates, 1986.

WELLS, D. E. et al. **The application of NAVSTAR/GPS to geodesy in Canada: pilot study**. Fredericton, University of New Brunswick, Department of Surveying Engineering, 1981. 106p. (Technical Report n. 76)