

Referências Bibliográficas

- 1 Monico, J. F. G., **Posicionamento pelo NAVSTAR-GPS**, UNESP, SP, Brasil, 2000.
- 2 Camargo, P. O., Modelo Regional da Ionosfera para uso em Posicionamento de Receptores GPS de uma Freqüência, Tese de Doutorado, Setor de Ciências da Terra, Universidade Federal do Paraná, 191p, 1999.
- 3 Fredizzi, M., Observações do Conteúdo Eletrônico Total com Dados do GPS, Dissertação de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 142p, 1999.
- 4 Rodrigues, F. S., Estudos das Irregularidades Ionosféricas Equatoriais Utilizando Sinais GPS, Dissertação de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 151p, 2003.
- 5 Kaplan, E. D. (ed.), **Understanding GPS, Principles and Applications**, Artech House, Norwoood, MA, EUA, 1996.
- 6 Leick, A., **GPS Satellite Surveying**, 2 ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, EUA, 1995.
- 7 Davies, K., **Ionospheric Radio Propagation**, Dover, New York, NY, EUA, 1966.
- 8 Hall, M., **Radiowave Propagation**, Peter Peregrinus Ltd., London, England, 1989.
- 9 Ractcliffe, J. A., **An Introduction to the Ionosphere and Magnetosphere**, Cambridge University Press, England, 1972.
- 10 Spacetrack Report NO.3: Models for Propagation of NORAD element Sets, 1988.
- 11 Computational Physics, Inc., PIM 1.7 User Guide, Computational Physics, Inc., Norwood, MA, EUA, 1998.
- 12 Daniell Jr., R. E., L. D. Brown, D. N. Anderson, M. W. Fox, P. H. Doherty, D. T. Decker, J. J. Sojka, e R. W. Schunk, Parameterized Ionospheric Model: A Global Ionospheric Parameterization Based on First Principles Models, **Radio Science**, 30(5), 1499-1510, setembro/outubro, 1995.
- 13 RTCA, Inc., Minimum Operational Performance Standards for Global Positioning System/Wide Área Augmentation System Airborne Equipment, Document no. RTCA/DO-229A, Washington, DC, EUA, 1998.
- 14 União Internacional de Telecomunicações (UIT), System Specific Methodology for Coordination of Non Geostationary Space Stations (Space-to-Earth) Operating in th Mobile-Satellite Service with the Fixed Service, Recomendação ITU-R M.1143-1, Genebra, Suíça, junho, 2003.
- 15 Fuller, R., D. Dai, T. Walter, C. Comp, P. Enge, e J. W. Powell, Interoperation and Integration of Satellite Based Augmentation Systems, Anais do 11th. International Technical Meeting of the Satellite Division of

- the Institute of Navigation (ION GPS-98), Nashville, Tennessee, EUA, setembro, 1998.
- 16 Weiss, M., e N. Ashby, GPS Receivers and Relativity, Anais do 29th. Annual Time and Time Interval (PTTI) Meeting, 69-81, Local, Data.
 - 17 Enge, P., T. Walter, S. Pullen, C. Kee, Y. C. Chao, e Y. J. Tsai, Wide Area Augmentation of the Global Positioning System, **Proceedings of the IEEE**, **84**(8), 1063-1088, agosto, 1996.
 - 18 Walter, T., C. Lee, Y. C. Chão, Y. J. Tsai, U. Peled, J. Ceva, A. K. Brown, E. Abbot, D Powell, P. Enge, e B. Parkinson, Flight Trials of the Wide-Area Augmentation System (WAAS), Anais do 7th. International Technical Meeting of the Satellite Division of the Institute of Navigation (ION GPS-94), 1537-1546, Salt Lake City, Utah, EUA, setembro, 1994.
 - 19 Rishbeth, H., e O. K. Garriot, **Introduction to Ionospheric Physics**, Academic Press, New York, NY, EUA, 1969.
 - 20 Kelley, M. C., **The Earth's Ionosphere**, Academic Press, New York, NY, EUA, 1989.
 - 21 Sobral, J. H. A., Comunicação pessoal, junho, 2000.
 - 22 Doherty, P. H., Comunicação pessoal, julho, 2002.
 - 23 <http://www.ngdc.noaa.gov/ngdc.html>
 - 24 http://www2.ibge.gov.br/pub/Rede_Brasileira_de_Monitoramento_Continuo/
 - 25 Daniell Jr., R. E., Comunicação pessoal, maio, 2004.