

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Appleton, E.V. **The influence of the earth's magnetic field on wireless transmission.** Washington: URSI, 1927.

CCIR. **CCIR Atlas of ionospheric charecteristics.** Genvea: ITU, 1986. p.40-47. (Report 340-5).

CODE. **Global Ionosphere Maps (GIMs).** Disponível em:
<<http://www.aiub.unibe.ch/ionosphere.html> >. Acesso em: 12 mar. 2002.

Dana, H. Peter. **Global Positioning System (GPS) master control station network.** Boulder: Universidad de Colorado, 1995. Disponível em:
<<http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes/gps/gif/gpscont.gif> >. Acesso em: 27 mar. 2002.

Dana, H. Peter. **GPS nominal constellation.** Boulder: Universidad de Colorado, 1998. Disponível em: <<http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes/gps/gif/orbits.gif>>. Acesso em: 27 mar.2002.

Davies, K. **Ionospheric Radio Propagation.** Londres: Peter Peregrinus,1969.

Davies, K. **Ionospheric Radio Propagation.** Londres: Peter. Peregrinus,1990.

Dulanto, M. **Comparação de diferentes dados TEC (PKD, CODE, ESA, NRCan, JPL, UPC) e diferentes valores horarios de FOT (PKD, Ham Companion, VOACAP, ICEPAC, IPS on line).** Desenvolvidas em IDL 5.3. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2002.

Fedrizzi, M. **Observações do conteúdo eletrônico total com dados do GPS**. 1999. 142p. (INPE – 7259-TDI/703). Dissertação (Mestrado em Geofísica Espacial) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1999.

Ham Companion. **Programa para predição de frequências**. [S.l.]: Brinson Microwave Corporation, 1989.

Hernandes-Pajares, M. et al. Validation of the GPS TEC maps with TOPEX data. In: International Reference Ionosphere Workshop, São José dos Campos, June 2001. **Proceedings...** São José dos Campos: INPE, 2001.

Hofmann-Wellenhof, B.; Lichtenegger, H.; Collins, J. **GPS Theory and practice**. New York: Springer Wien, 1994.

Hofmann-Wellenhof, B.; Lichtenegger, H.; Collins, J. **GPS Theory and practice**. New York: Springer Wien, 2001.

ICEPAC. **Programa de predição de frequências**. Disponível em: <http://elbert.its.bidrdoc.gov/pc_hf/hp_icepac.html>. Acesso em: 07 jan. 2002

IDL Version 5.3. **Using IDL**. Research Systems, 1999.

IPS Radio and Space Service. **Introduction to HF radio propagation**. Disponível em: <<http://www.ips.gov.au/Main.pgh?CatID=6>>. Acesso em: 13 fev. 2002.

IPS on line. **Software for HF Predictions**. Disponível em: <http://www.ips.gov.au/HF_Systems>. Acesso em: 13 fev. 2002.

Jackson, J.D. **Classical electrodynamics**. Illinois: Illinois University, 1966.

JPL. **Imagens das estações IGS no mundo**. Disponível em:

<http://igs.cb.jpl.nasa.gov/imagens/world_clean.jpg>. Acesso em: 12 mar. 2002

Jursa, A.S. **Handbook of geophysics and the space environment**. [S.l.]: Air Force Geophysics Laboratory, 1985.

Kantor, I.J.; Trivedi, N.B.. **Espectro de potência do campo geomagnético pelo Método da Máxima Entropia**. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1977. (INPE – 1082-PE/068).

Kantor, I.J.; Trivedi, N.B. Espectro de potência do campo geomagnético pelo método da entropia máxima. **Revista Brasileira de Física**, v. 10, n. 3, p.569-595, set. 1980.

Kantor, I.J.; M. Fedrizzi; Paula, E. R. Total ionospheric electron content from GPS measurements over the Brazilian region. **Geofísica Internacional**, Mexico, v. 39, n. 1, p. 81-85, 1999.

Kantor, I. J.; Dulanto, M.; **Programa Kantor-Dulanto (Desenvolvido em IDL 5.3 para processar dados TEC de diferentes instituições e fazer previsões aplicáveis para radio-comunicações)**. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2002.

Kolmogorov, A. Interpolation und Extrapolation Stationären Zufälligen Folgen. **Bulletin of Academic Science**, v. 5, p.3-14, 1941.

Komjathy, A. **Global ionospheric total electron content mapping using the global positioning system**. 1997. Thesis (Doctor in Philosophy in Geodesy and Geomatic Engineering) – University of New Brunswick, Canadá, 1997.

Kraus, J. D.; Carver, K. R. **Eletromagnetismo**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1986.

Maxwell, J.C. **A Treatise on electricity and magnetism**. Oxford: [S.n.], 1873.

Monico, J.F.G. **Posicionamento pelo NAUSTAR-GPS, descrição, fundamentos e aplicações**. São Paulo: UNESP, 2000.

NASA. **Base dados de mapas ionosféricos globais**. Disponível em:
< <ftp://cddisa.gsfc.nasa.gov/pub/gps/products/ionex/2002/>>. Acesso em: 12 mar. 2002.

Puliafito, S. **Propagación y radiación de ondas electromagnéticas-El campo eletromagnético**. 2.ed. Mendoza: Universidad de Mendoza, 1987.

Schaer, S. et al. **Global and regional ionosphere models using the GPS double difference phase observable**. Suíça: Berna University, 1995.

Schaer, S. **How to use CODE's global ionosphere maps**. Suíça: Berna University, 1997.

Schaer, S. **IONEX: the Ionosphere Map Exchange format version 1**. Suíça: Berna University, 1998.

Schaer, S., **Mapping and predicting the earth's ionosphere using the global positioning system**. 1999. Thesis (Doctor in Philosophy) - Berna University, Berna, 1999.

Tanenbaum, A.S. **Redes de computadoras**. 3.ed. México: Prentice Hall,1992.

VOACAP. **Programa de predição de frequências.** Disponível em:
<[Http://www.uwasa.fi/~jpe/voacap/index.html](http://www.uwasa.fi/~jpe/voacap/index.html)>. Acesso em: jan. 2002.

Yule, G.U. **On a method of investigating periodicities in disturbed.** London: Royal Society London, 1927.

