

8. Referências bibliográficas

- 1 Burns, J.W., *Measuring the Spectrum Efficiency – The Art of Spectrum Utilisations Metrics*, IEEE Spectrum.
- 2 **Recomendação UIT-R SM.1046-1, Definition of Spectrum Use and Efficiency of a Radio System**, International Telecommunication Union – Radio Communication Sector, Genebra, 10/97.
- 3 *Consumer Surplus for cellular and pager users*, Hague Consulting Group and Accent Marketing and Research on behalf of the Radiocommunications Agency, 2001.
- 4 *Survey to determine the consumers' surplus accruing to PMR and CBS radio operators MVA / Aegis on behalf of the Radiocommunications Agency*, 2000.
- 5 **Lei n.º 9472**, de 16 de julho de 1997 – Lei Geral de Telecomunicações.
- 6 **Livro Verde Relativo à Política de Espectro de Radiofrequências**, COM (1998) 596, Comissão das Comunidades Europeias, Bruxelas, 12/98.
- 7 *Report of the Spectrum Efficiency Working Group*, Spectrum Policy Task Force, Federal Communications Commission, 11/02.
- 8 **Nota Pública ET Docket n.º 02-135**, de 6 de junho de 2002, em que a Spectrum Policy Task Force (SPTF) pede comentários sobre tópicos relacionados com as políticas de espectro da FCC.
- 9 *Comments of 37 Concerned Economists in the Matter of Promoting Efficient Use of Spectrum Through Elimination of Barriers to the Development of Secondary Markets*, WT Docket no. 00-230, Federal Communications Commission, USA, 02/01.
- 10 *Review of Radio Spectrum Management - An independent review for Department of Trade and Industry and HM Treasury*, 03/02.
- 11 **Regulamento de Cobrança de Preço Público pelo Direito de Uso de Radiofrequências**, aprovado pela Resolução n.º 387, de 3 de novembro de 2004.
- 12 *Spectrum Management and Telecommunication Policy: Spectrum Consumption and the Saturation Index*, Radiocommunication Information Circular, Industry Canada, 12/98.
- 13 *Spectrum Management Handbook*, International Telecommunication Union – Radiocommunication Sector, draft version, Paris, 2003.
- 14 *A Survey of Relative Spectrum Efficiency of Mobile Voice Communication Systems*, R. J. Matheson, NTIA Report 94-311, U.S. Department of Commerce, 07/94.

- 15 ***Information Theory and Reliable Communication***, R. G. Gallager, John Wiley and Sons, Nova York, 1968.
- 16 ***Consultation Paper on Spectrum related issues: Efficient Utilisation, Spectrum Allocation, and Spectrum Pricing***, Telecom Regulatory Authority of India, Nova Dheli, 2004.
- 17 ***Radio Regulations***, International Telecommunication Union – Radiocommunication Sector, Genebra, 10/05.
- 18 **www.anatel.gov.br**, Sítio da Agência Nacional de Telecomunicações na Internet.
- 19 **Recomendação UIT-R P.530-10, Propagation data and prediction methods required for the design of terrestrial line-of-sight systems**, International Telecommunication Union – Radiocommunication Sector, Genebra, 10/05.
- 20 **Recomendação UIT-R P.526-8, Propagation by diffraction**, International Telecommunication Union – Radiocommunication Sector, Genebra, 04/03.
- 21 ***Radio Propagation in Cellular Networks***, N. Blaunstein, Artech House Publishers, Londres, 2000.
- 22 **Recomendação UIT-R P.1546-1, Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3.000 MHz**, International Telecommunication Union – Radiocommunication Sector, Genebra, 07/04.
- 23 **Constituição Federal da República Federativa do Brasil**, 1988.
- 24 **Regulamento dos Serviços de Radiodifusão**, aprovado pelo Decreto n° 52.795/63, de 31 de outubro de 1963.
- 25 **www.ibope.com.br**, Sítio do instituto de pesquisas Ibope na Internet.
- 26 **www.ibge.gov.br**, Sítio do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística na Internet.
- 27 **Regulamento técnico para a prestação do serviço de radiodifusão de sons e imagens e do serviço de retransmissão de televisão**, aprovado pela Resolução n° 284, de 7 de dezembro de 2001.
- 28 **www.uit.int**, Sítio da União Internacional de Telecomunicações na Internet.
- 29 **www.eia.org**, Sítio da *Electronics Industries Association*, dos Estados Unidos da América, na Internet.
- 30 **www.gsmworld.com**, Sítio da Associação GSM na Internet.
- 31 **Projetos de Sistemas Rádio**, Edson Mitsugo Miyoshi, Carlos Alberto Sanches, Editora Érica, 2002.
- 32 **Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita**, aprovado pela Resolução n.º 365, de 10 de maio de 2004.

- 33 **Planejamento de canais de TV Digital**, relatório elaborado pelo CPqD, em 2003, sob contratação da Anatel.
- 34 **www.wikipedia.org**, Sítio de pesquisa na Internet.
- 35 **www.ieee.org**, Sítio do *Institute of Electrical and Electronics Engineers*, dos Estados Unidos da América, na Internet.
- 36 **www.planalto.gov.br**, Sítio da Presidência da República Federativa do Brasil na Internet.
- 37 **www.teleco.com.br**, Sítio de informações sobre o mercado de telecomunicações no Brasil.
- 38 **www.toshiba.com.br**, Sítio da fabricante de equipamentos rádio Toshiba na Internet.
- 39 **www.transtelconti.com.br**, Sítio da fabricante de antenas Transtel na Internet.
- 40 **www.idealantenas.com.br**, Sítio da fabricante de antenas Ideal na Internet.
- 41 **www.mec.gov.br**, Sítio do Ministério da Educação e Cultura do Brasil na Internet.