

## 7

### Referências Bibliográficas

- [1] BUT, J.; NGUYEN, T.T.T, e ARMITAGE, G, The Brave New World of Online Digital Home Entertainment, **IEEE Communications Magazine**, vol.43, no 5, pp 84-89 May 2005.
- [2] NI, J., e TSANG, D.H., Large-Scale Cooperative Caching and Application-Level Multicast in Multimedia Content Delivery Networks, **IEEE Communications Magazine**, vol.43, no.5, pp 98-105, May 2005.
- [3] SAUNDERS, S., **Data Communications Gigabit Ethernet Handbook**, McGraw-Hill, 1º ed., New York, 1998.
- [4] SPURGEON, C.E., **Ethernet: O Guia Definitivo**, Campus, 1º ed., Rio de Janeiro – br., 2000.
- [5] PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO. Armazém de dados. Disponível em: <http://www.armazémdedados.rio.rj.gov.br/index.htm>. Acesso em: Setembro 2004.
- [6] RZESZEWSKI, T.S., **Digital Video: Concepts and Applications Across Industries**, IEEE PRESS, New York, 1<sup>st</sup> edition, 1995.
- [7] BOTARO, H. ET AL., Next Generation Optical Network as a Value Creation Platform, **IEEE Communications Magazine**, September 2003, pp 65-71.
- [8] LISTANTI, M., ERAMO, V., e SABELLA, R., Architectural and Technological Issues for Future Optical Internet Networks, **IEEE Communications Magazine**, September 2000, pp 82-92.
- [9] IBM and Entone Technologies Team up to Offer Comprehensive Video on Demand Solutions. Disponível em: <http://www.entone.com>. Acesso em Junho 2004
- [10] Cisco Catalyst 6500 Series Mixed Media Gigabit Ethernet Modules, CiscoSystems. Disponível em: <http://www.cisco.com>. Acesso em Agosto 2004.
- [11] Cisco Systems. Cisco Systems. Disponível em: <http://www.cisco.com>. Acesso em: Julho 2004.
- [12] Server and Storage, IBM Digital Media. Disponível em: <http://ibm.com>. Acesso em Novembro 2004.
- [13] Entertainment Platform of Choice, Entone. Disponível em: <http://www.entone.com>. Acesso em: Novembro 2004.
- [14] ANDREWS, F.T., The Telephone Network of The 1960s, **IEEE Communications Magazine**, vol. 40, no. 7, pp 49-54, July 2002.

- [15] GHYS, F.; e VAARANIEMI, A., Component Based Charging in a Next Generation Multimedia Network, **IEEE Communications Magazine**, January 2003.
- [16] COCHENNEC, J.Y., Activities on Next Generation Networks Under Global Information Infrastructure in ITU-T, **IEEE Communications Magazine**, July 2002.
- [17] CANONGIA, M.A., Portal Digital – Plano de Negócios, Baseados em Análise e Tendências no Mercado Brasileiro de Telecomunicações, da Inclusão Digital e do Serviço Público de Comunicações Digitais (SCA), Trabalho de Conclusão do Curso MBA em Gestão Empresarial. Escola de Pós-Graduação em Economia, Fundação Getúlio Vargas, 2004.
- [18] Gome, S.M., **Tráfego: Teoria e Aplicações**, McGraw-Hill, São Paulo-br, 1<sup>o</sup> ed., 1991.
- [19] Ross, S.A., FIELD, R.W, e JORDAN, **Princípios de Administração**, Atlas S.A, Rio de Janeiro-br, 2<sup>o</sup> ed., 2002.
- [19] GANYOR, M., **Network Services Investment Guide: Maximizing ROI in Uncertain Times**, Wiley Interscience, 2003.