

Referências Bibliográficas

- [1] B. R. da Costa, T. T. V. Vinhoza, R. Sampaio-Neto, and R. C. de Lamare, "Equalização Adaptativa no Domínio da Frequência para Sistemas com Transmissão em Blocos," *XXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações (SBT'2007)*, setembro 2007. 1
- [2] F. D. Backx, T. T. V. Vinhoza, and R. Sampaio-Neto, "Power Techniques for Blind Channel Estimation in Zero-Padded OFDM Systems," in *Proc. IEEE 18th Int. Symp. Personal, Indoor and Mobile Radio Communications PIMRC 2007*, 2007, pp. 1–5. 1
- [3] Z. Wang and G. B. Giannakis, "Wireless multicarrier communications: Where Fourier meets Shannon," *IEEE Signal Processing Magazine*, pp. 29–47, maio 2000. 1
- [4] M. F. Marçal, "Recepção Multusuário com detecção ótima por grupos em sistemas com múltipolo acesso CDMA," Master's thesis, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Abril 2002. 1.1, 4.1, 4.1, 4.1
- [5] M. F. Marcal, T. T. V. Vinhoza, F. D. Backx, and R. Sampaio-Neto, "A grouping strategy for parallel group detection in synchronous gaussian CDMA channels," in *Proc. Int. Telecommunications Symp.*, 2006, pp. 426–431. 1.1, 4.1, 4.1, 4.1
- [6] B. Muquet, Z. Wang, G. B. Giannakis, M. de Courville, and P. Duhamel, "Cyclic prefixing or zero padding for wireless multicarrier transmissions?" *IEEE Transactions on Communication*, vol. 50, no. 12, pp. 2136–2148, 2002. 2.1.3, 2.1.3, 5
- [7] B. R. da Costa, "Equalização de canal em sistemas com transmissão em blocos," Master's thesis, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2007. 2.1.3, 2.1.3, 4.5, 4.5, 4.5
- [8] H. van Trees, *Detection, Estimation and Modulation Theory*, J. Willey, Ed., 1971. 3.2
- [9] S. Verdú, *Multiuser Detection*, C. University, Ed. Cambridge University, 1999. 4.2

- [10] R. C. de Lamare, "Estruturas e algoritmos para detecção multiusuário e supressão de interferência em sistemas ds-cdma," Ph.D. dissertation, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Dezembro 2004. 4.5
- [11] R. C. de Lamare and R. Sampaio-Neto, "Reduced-rank interference suppression for ds-cdma based on interpolated fir filters," *IEEE COMMUNICATIONS LETTERS*, vol. VOL. 9, NO. 3, pp. 213–215, March 2005. 4.5
- [12] R. David, "Técnica de estimação de canal utilizando símbolos piloto em sistemas ofdm," Master's thesis, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Maio 2007. 5, 5.1, 5.1
- [13] A. S. M. NETO, "Equalização e estimação de canal em sistemas de transmissão ofdm," Master's thesis, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Septembro 1995. 5