

Bibliografia / Referências

- [1] Dewan “Power Semiconductor Drives”, Prentice-Hall.
- [2] Bose, B. K., “Power Electronics and AC Drives”, Prentice-Hall, 1986.
- [3] Rombaut, C; Seguier, G e Bausiere, R, “Les convertisseurs d l’eletronique de puissance”, Vol: 1, 2, 3 e 4, Paris, Technique et Documentation (Lavoisier).
- [4] Astrom, K. e Wittenmark, B., “Computer Controlled Systems”, 3^a ed., Prentice-Hall, 1997.
- [5] Marques, G., “Sistema de Recuperação de Energia de Escorregamento: Aplicação no aproveitamento de energia das ondas marítimas”, *Engenharia Industrial*, Ano 1, N.^o 2, pp 4-9, Março/Abril 1996
- [6] Marques, G., *Estudo do Sistema de Recuperação de Energia de Escorregamento*, Tese de Doutoramento, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal, 1988
- [7] Wyk, J. D. e Enslin, H. R., “A study of a wind power converter with microcomputer based maximal power control utilising an oversynchronous electronic scherbius cascade”, *IPEC83*, pp 384-395, Tóquio, Japão, 1983
- [8] Ohnishi, T. e Okitsu, H., “A Novel PWM Technique for Three Phase Inverter/Converter”, *IPEC83*, pp 384-395, Tóquio, Japão, 1983
- [9] Emiliano, J., “Central Piloto Europeia de Energia das Ondas”, Informação PROET, Suplemento, Março / Abril 1996
- [10] Oppenheim, A. e Schafer, R., “Discrete-Time Signal Processing”, Prentice-Hall, 1989

- [11] Marven, C. e Gillian, E., “A simple approach to Digital Signal Processing”, Texas Instruments, 1994
- [12] *SAB 80C167 User’s Manual*, Siemens AG, 1994
- [13] *C16x Family Microcontroller Instruction Set Manual*, Siemens AG, 1994
- [14] *C166/167 Compiler User’s Manual*, Keil Software, 1996
- [15] *C166/167 Assembler and Utilities*, Keil Software, 1996