

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] HAYT JUNIOR, W. H., **Eletromagnetismo**. Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1978;
- [2] COLLIN, R. E., **Engenharia de Microondas**. Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1979;
- [3] PEREIRA, D. O. e COSTA, J. C. W. A., **Computational Environment for the Study of Optical Waveguides**, *IEEE Trans. Educ.*, vol. 42, pp. 305-310, Nov. 1999;
- [4] COSTA, S. C. C., **ANTENAS – Ambiente Computacional para Análise e Projeto de Antenas e Estruturas de Casamento**. Dissertação de Mestrado, UFPA, 2000, Belém – Pará;
- [5] ALMEIDA, R. R. F. ; GUEDES, L. A. e COSTA, J. C. W. A., **Componente Computacional Baseado em Web para Estudo de Linhas de Transmissão**. Anais do IX SBMO, pág. 630-633 (80), agosto de 2000;
- [6] SMIT, J. , **Linhas de Comunicação**. Érica, São Paulo, 1987;
- [7] SARTORI, J. C. , **Linhas De Transmissão e Carta de Smith : projeto assistido por computador**. Publicação EESC-USP, São Carlos, 1999;
- [8] Pós-Graduação em e-Business no Senac de São Paulo,
www.ead.sp.senac.br/ebusiness
- [9] LINHARES, A. , **Simulação de Sistemas de Controle via Internet**. Trabalho de Conclusão de Curso, UFPA, Belém, 2000;
- [10] NAUGHTON, P. , **Dominando o Java – Guia Autorizado da Sun Microsystems**. Makron Books, São Paulo, 1996;
- [11] Site da linguagem Java, www.java.sun.com;
- [12] DER LINDEN, P. V. , **Just Java – Guia Autorizado da Sunsoft Press**. Makron Books, São Paulo, 1997;
- [13] DE MATOS, A. V. , **UML - Prático e Descomplicado**. Érica, São Paulo, 2002.