

6

Referências bibliográficas

- [01] P. Silvester, “A General High-Order Finite-Element Waveguide Analysis Program,” *IEEE Trans. Microwave Theory and Techniques*, vol. MTT 17, pp. 204-210, April 1969.
- [02] T. C. Falcão, “Aplicação da Função de Green Numérica a Problemas de Descontinuidade de Potencial Via MEC,” São Carlos, Brasil: Universidade de São Paulo, 2001.
- [03] V. J. B. de Souza, “Algoritmos de Integração Eficientes para o Método dos Elementos de Contorno Tridimensional,” São Carlos, Brasil: Universidade de São Paulo, 2001.
- [04] Apostila de Matemática / Elementos Finitos, PUC - Minas, <http://www.matematica.pucminas.br/lcn/apostilas/Apostila%20de%20Elementos%20Finitos.pdf>
- [05] P. Silvester, “Finite elements in electrical engineering: The first 50 years. Giornate di Studio su il Metodo degli Elementi Finiti nelle Applicazioni Dell’ Elettromagnetismo,” Pisa, Itália, Maio 1992.
- [06] M. B. F. Chaves, “Eliminação de Modos Espúrios nas Soluções de Guias Dielétricos pelo Método de Elementos Finitos,” Rio de Janeiro, Brazil, Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Setembro 1994.
- [07] M. N. O. Sadiku, “Numerical Techniques in Elettromagnetics,” Second Edition, p. cm.
- [08] Porto, A. C. “Antenas tipo fenda em cavidades: Análise pelo método dos elementos finitos – integral de fronteira,” Dissertação de Mestrado, Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil, Julho 2004.
- [09] Balanis, Constantine A., 1938 – *Advanced Engineering Elettromagnetics*.

- [10] Franco, Marcos A. R. “Análise de Guias de Ondas Ópticos e de Microondas pelo Método dos Elementos Finitos”. Tese (Doutorado), Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas.
- [11] Zang, S. R. “Aplicação do método do casamento de modos na análise e projeto de estruturas coaxiais,” Dissertação de Mestrado, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil, setembro 2005.
- [12] Harrington, R.F. “*Time-Harmonic Elettromagnetic Fields*,” New York: Mc Graw Hill, 1961.
- [13] J. B. Nestleroth and T. A. Bubenik, Battelle. “Magnetic Flux Leakage (MFL) Technology For Natural Gas Pipeline Inspection,” *Gas Research Institute (GRI)*, Harvey Haines, Project Manager, Feb. 1999.