

Código da Disciplina: TE 847

Nome: Métodos numéricos para a análise de circuitos eletrônicos.

Carga horária: 60 horas.

Número de Créditos: 04

Ementa:

Leis de Kirchhoff. Bipolos e quadripolos. Solução numérica de sistemas de equações algébricas lineares e não lineares. Introdução à simulação numérica de circuitos eletrônicos. Simulação CC. Simulação CA. Simulação de parâmetro-S. Simulação de transitório. Método do Equilíbrio harmônico.

Bibliografia:

- C. K. Alexander e M. N. O. Sadiku, Fundamentos de circuitos elétricos. Editora McGrawHill, quinta edição, 2013.
- M. A. G. Ruggiero e V. L. R. Lopes, Cálculo Numérico - Aspectos Teóricos e Computacionais. Editora Pearson, segunda edição, 1997.
- Sedra e Smith, Microeletrônica. Pearson/Prentice Hall, quinta edição, 2007.
- D. M. Pozar, Microwave Engineering. John Wiley & Sons, fourth edition, 2012.
- -W. E. Boyce e R. C. DiPrima, Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. LTC Editora, sétima edição, 2002.
- A. V. Oppenheim and R. W. Schaffer, Discrete-time Signal Processing. Pearson Education, third edition, 2010.
- S. A. Maas, Nonlinear Microwave and RF Circuits. Artech House, 2nd edition, 2003.
- S. Jahn, M. Margraf, V. Habchi, R. Jacob, QUCS – Technical Papers, 2007. Available: <http://qucs.sourceforge.net/docs/technical.pdf>