

## Referências

- [1] D. M. Cláudio, J. M. Marins. Cálculo numérico computacional: teoria e prática. 3ª Edição. São Paulo: Atlas, 2000, ISBN: 85-224-377-5.
- [2] RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2ª edição. São Paulo: Pearson, 1996, ISBN: 85-346-0204-2.
- [3] DORN, W, S.; McCracken, D. D. Cálculo numérico com estudos de casos em FORTRAN IV. 1ª Edição. São Paulo: Campus, 1978, 85-7001-018-4.
- [4] BARROSO, L.C. e outros. Cálculo Numérico (com aplicações). 2ª edição. São Paulo: Editora HARBRA, 1987, ISBN: 85-294-0089-5.
- [5] F.F. Campos Filho, Algoritmos Numéricos. 2ª edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos Editora, 2001, ISBN 987-85-216-1537-8.
- [6] [http://www.inf.pucrs.br/~dalcidio/disciplinas/metodos\\_computacionais/selas.pdf](http://www.inf.pucrs.br/~dalcidio/disciplinas/metodos_computacionais/selas.pdf). Acessado em 15 de agosto de 2008.
- [7] MIRSHAWKA, V. Cálculo Numérico. São Paulo: Editora Nobel, Edição Experimental, 1981.
- [8] SOUZA, M. J. F. Notas de aula de Métodos Numéricos. Departamento de Computação/ICEB/UFOP.
- [9] BURDEN, R. L.; FAIRES, J. D. Análise Numérica. 7ª edição. São Paulo: Pioneira Thompson Learning, 2003, ISBN: 85-221-0297-X.
- [10] FRANCO, Neide Bertoldi. Cálculo Numérico. 2ª edição, Prentice Hall, 2006. ISBN: 85-76050-87-0
- [11] GUIMARÃES, B. C.; NASCIMENTO, L. T. de. Análise de Complexidade de Métodos Numéricos para Interpolação. Disponível em:  
<http://homepages.dcc.ufmg.br/~nivio/cursos/pa02/seminarios/seminario6/seminario6.html>.  
Acessado em 10 de setembro de 2008.
- [12] [www.labspot.ufsc.br/~campagno/numerico/Aula\\_10\\_SL\\_Iterativo.doc](http://www.labspot.ufsc.br/~campagno/numerico/Aula_10_SL_Iterativo.doc). Acessado em 10 de setembro de 2008.
- [13] SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M.. Cálculo Numérico - Características Matemáticas e Computacionais dos Métodos Numéricos. Prentice Hall, 2003, ISBN: 85-87918-74-5.
- [14] SANCHES, I. J.; FURLAN, D. C. Métodos Numéricos. Universidade Federal do Paraná: Departamento de Informática. Curitiba, 2004.
- [15] FREITAS, S. R. Métodos Numéricos. Universidade Federal de Mato Grosso do Sul: Departamento de Computação e Estatística. Campo Grande, 2000.

- [16] CHAPRA, Steven C.; Canale. Raymond P. Métodos Numéricos para Engenharia, 5<sup>a</sup> ed, McGraw Hill, 2008, ISBN: 978-85-86804-87-8.