

Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Cálculo Numérico	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Matematica Licenciatura	Cod. do Curso:	
Turma:	Matematica Licenciatura Inicial	Resolução:	
Semestre:	2016.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Resolução de sistemas lineares, métodos diretos e métodos iterativos. Integração e interpolação. Cálculo de raízes de equações. Resolução numérica de equações diferenciais.

03: Programa:

- 1. Introdução: Motivação, conceitos básicos: representação binária de números inteiros e reais;
- 2. Cálculo de raízes de equações: isolamento de raízes: raízes de polinômios e zeros de funções. Método de bi-seção, Método da secante, Método de Newton.
- 3. Resolução de sistemas de equações lineares: Decomposição LU. Decomposição Cholesky. Métodos iterativos. Análise de erro.
- 4. Interpolação polinomial: Polinômio de Lagrange, Polinômio de Newton, Polinômio de Gregory-Newton.
- 5. Integração numérica: Regra do Trapézio, Fórmulas de Newton Cotes, Quadratura de Gauss-Legendre.
- 6. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias: Método de Euler e Método de Runge-Kutta.

04: Cronograma:

1. Introdução: 6 aulas;

2. Raízes: 12 aulas;

3. Matrizes: 16 aulas;

4. Interpolação: 10 aulas;

5. Integração: 10 aulas;

6. EDOs: 8 aulas;

Avaliação Final:2 hs

05: Objetivos Gerais:

Proporcionar ao estudante uma visão integrada das conceitos e algoritmos abordados durante o curso, tornando-o capaz de implementar estes algoritmos em uma linguagem de programação estruturado. Linguagem utilizada nas aulas: Python.

06: Objetivos Específicos:

Obter uma compreensão teórica e computacional dos métodos numéricos básicos para a resolução de sistemas de equações lineares e não lineares, obter zero de funções, interpolação, cálculo de integrais e resoluções de equações diferenciais ordinárias. O aluno será capaz de identificar os métodos numéricos mais apropriados para resolver determinadas classes de problemas do cálculo numérico e através de

1

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG Prof(a). , IME, UFG 26 de Setembro de 2016



Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística

Instituto de Matemática e Estatística



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

implementação em linguagem de programação (Python), compreender os possíveis fontes de erros computacionais e conseguir proceder da melhor forma possível para diminuir tais erros.

07: Metodologia:

Será duas aulas em laboratorio, executando a implementação de algoritmos numéricos, preferenciavelmente, na linguagem Python. Os trabalhos podem ser realizados em grupos de até dois alunos.

08: Avaliação:

Será aplicada 10 trabalhos, cada uma valendo *até* 1 ponto. Os trabalhos, que podem ser feitos em grupos de até dois alunos, serão aceito como entregues, apenas no laboratório de informática. A nota de cada trabalho será decidido na hora de entrega.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: CAMPOS FILHO, F. F. Algoritmos Numérico, 2a ed. Ltc, Rio de Janeiro, Brasil, 2007.
- [2]: ARENALES, SELMA H. DE V.; DAREZZO FILHO, A. Cálculo Numérico. Thomson Learning, São Paulo, 2008.
- [3]: Franco, N. B. Cálculo Numérico. Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2007.
- [4]: RUGGIERO, MÁRCIA A. G.; LOPES, V. L. D. R. Cálculo numérico:aspectos teóricos e computacional. Mcgraw-hill, São Paulo, 1988.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: KINCAID, DAVID; WARD, C. Numerical Analysis: mathematics of scientific computing. Brooks/cole-thomson Learning, 1991.
- [2]: SPERENDIO, DÉCIO; MENDES, J. A. T. S. L. H. M. Cálculo Numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. Prentice Hall, São Paulo, 2003.
- [3]: BURDEN, RICHARD L.; FAIRES, J. D. Análise Numérica. Cengage Learning, São Paulo, 2003.
- [4]: BURIAN, REINALDO; LIMA, A. C. Cálculo Numérico, 1 ed. Ltc, Rio de Janeiro, 2007.

11: Livro Texto:

- [1]: RUGGIERO, MÁRCIA A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo Numérico: Aspectos teóricos e computacionais., 2 ed. Makron Books, São Paulo, 1996.
- [2]: BURDEN, RICHARD L.; FAIRES, J. D. Análise Numérica. Cengage Learning, São Paulo, 2003.
- [3]: STEWART, J. Cálculo, vol. 1 e 2. Cengage Learning, São Paulo, 2006.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Lab. de Informática	50	2^a	20:30-21:15	105, CA C, Câmpus II, Goiânia
2	Lab. de Informática	50	2^a	21:15-22:00	105, CA C, Câmpus II, Goiânia
3	Lab. de Informática	50	5 ^a	20:30-21:15	105, CA C, Câmpus II, Goiânia
4	Lab. de Informática	50	5 ^a	21:15-22:00	105, CA C, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1	20 dos	10.00.20.00	IME	Colo.	107
Ι.	za das	19.00-20.00,	HVIE,	Sara	107

2. 5a das 19.00-20.00, IME, Sala 107

14: Professor(a): . Email: - Fo	one:		
		Prof(a).	

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 2

Prof(a). , IME, UFG 26 de Setembro de 2016