

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:	Estatística	Cod. do Curso:	
Turma:	Estatística Inicial	Resolução:	
Semestre:	2018.1	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

A ementa não está de acordo com o PPC da Matemática. A correta é a seguinte: Ementa - Cálculo de raízes de equações. Decomposição LU e de Cholesky de matrizes. Resolução de sistemas de equações lineares. Interpolação e integração numérica. Solução numérica de equações diferenciais. Aplicações.

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 erros.
- 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 13 de Fevereiro de 2018



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 semanais no laboratorio de informática. As aulas introduzirão os conceitos e a teoria necessários, além de implementar os algoritmos na linguagem Python. Será também aplicadas atividades práticas para os alunos utilizarem os algoritmos implementados com exemplos práticos.

08: Avaliação:

Será aplicada uma prova final (previsto 05/07/2018). Para os alunos que não alcançarem a média 6.0 ou que desejarem melhorar a nota, será aplicada uma prova substituitiva (previsto 17/07/2018).

As provas serão aplicadas no anfiteatro do IME. As datas poderão sofrer eventuais mudanças.

As notas serão remetidas aos emails retirados do SIGAA.

Os critérios de aprovação e demais direitos/deveres são os que rezam o RGCG (Res. 1122/2012, cap. IV, disponível em https://www.prograd.ufg.br/up/90/62.pdf).

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
- [5]: BURDEN, RICHARD L.; FAIRES, J. D. Análise Numérica. Cengage Learning, São Paulo, 2003.
- [6]: STEWART, J. Cálculo, vol. 1 e 2. Cengage Learning, São Paulo, 2006.

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]: 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	Sala de Aula	50	3^a	18:50-19:35	106, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	50	3 ^a	19:35-20:20	106, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	50	5 ^a	18:50-19:35	106, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	50	5 ^a	19:35-20:20	106, CA A, Câmpus II, Goiânia

2

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

- 1. 3a 16-17, IME Sala 107
- 2. 5a 16-17, IME Sala 107

14: Professor(a): . Email: - Fone:

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG Prof(a). , IME, UFG 13 de Fevereiro de 2018



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

Prof(a).

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 3