

## Plano de Ensino

### 01: Dados de Identificação da Disciplina:

<b>Disciplina:</b>	Cálculo Numérico	<b>Cod. da Disciplina:</b>	
<b>Curso:</b>	Engenharia de Computação	<b>Cod. do Curso:</b>	
<b>Turma:</b>	Engenharia de Computação Inicial	<b>Resolução:</b>	
<b>Semestre:</b>	2016.1	<b>CHS/T:</b>	4/64

### 02: Ementa:

Cálculo de raízes de equações. Resolução de sistemas lineares, métodos diretos e métodos iterativos. Interpolação e integração. Resolução numérica de equações diferenciais.

### 03: Programa:

1. Introdução: Motivação, conceitos básicos: representação binária de números inteiros e reais;
2. Resolução de sistemas de equações lineares: Decomposição LU. Decomposição Cholesky. Métodos iterativos. Análise de erro.
3. Cálculo de raízes de equações: isolamento de raízes: raízes de polinômios e zeros de funções. Método de bisseção, Método da secante, Método de Newton.
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:

- Itens 1, 2 e 3: 28 horas-aula;
- Itens 4, 5 e 6: 30 horas-aula;

Avaliações: 6 horas-aula.

**Obs.:** A quantidade de horas descrita acima trata-se de uma estimativa, podendo variar conforme o progresso do curso.

### 05: Objetivos Gerais:

Proporcionar ao estudante uma visão integrada das técnicas e conceitos abordados durante o curso, tornando-o capaz de, por meio de métodos numéricos, resolver problemas matemáticos. Mais precisamente: estudar fundamentos do Cálculo Numérico; introduzir métodos de aproximações visando compreender a resolução numérica de problemas matemáticos; desenvolver no indivíduo a capacidade de entendimento dos conceitos fundamentais da análise numérica e sua habilidade em aplicá-los a problemas.

### 06: Objetivos Específicos:

Obter uma compreensão teórica dos métodos numéricos básicos para a resolução de sistemas de equações lineares, para obter zeros de funções, realizar interpolações, calcular integrais e resolver numericamente equações diferenciais ordinárias. Identificar os métodos numéricos mais apropriados para resolver determinadas classes de problemas do Cálculo Numérico. Compreender os possíveis erros computacionais e investigar possíveis formas para diminuir tais erros. Conhecer alguns aspectos computacionais do Cálculo Numérico.

### 07: Metodologia:

**29 de maio de 2019**

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

1

**Prof(a). , IME, UFG**  
**26 de Abril de 2016**

A exposição dos conteúdos será feita, predominantemente, utilizando quadro-giz, estimulando a participação dos alunos em todas as aulas. Serão entregues listas de exercícios e apostilas complementando a bibliografia básica, visando a fixação dos conteúdos abordados.

## **08: Avaliação:**

Serão realizadas três provas,  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$ :

- $P_1$ , em 11/05, sobre os assuntos dos tópicos 1 e 2.
- $P_2$ , em 22/06, sobre os assuntos dos tópicos 3 e 4.
- $P_3$ , em 27/07, sobre os assuntos dos tópicos 5 e 6.

A média final  $M_F$  será calculada da seguinte forma:

$$M_F = 0,85 \times \frac{NP_1 + NP_2 + NP_3}{3} + 0,10 \times NTP + 0,05 \times NT$$

, onde  $NP_i$  é a nota obtida na prova  $P_i$ , para  $i = 1, 2, 3$ ,  $NTP$  é a média aritmética de todos os trabalhos computacionais realizados ao longo do curso e  $NT$  é a média aritmética das notas de todas as atividades realizadas em classe e extraclasse.

**Obs.:** As notas das provas, as notas dos trabalhos, as notas das atividades e a média final serão divulgadas em sala de aula (ou por e-mail, caso necessário).

## **09: Bibliografia Básica:**

[1]: CAMPOS FILHO, F. F. *Algoritmos Numérico*, 2a ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2007.

[2]: FRANCO, N. B. *Cálculo Numérico*. Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2007.

[3]: RUGGIERO, MÁRCIA A. G.; LOPES, V. L. R. *Cálculo Numérico: Aspectos teóricos e computacionais.*, 2 ed. Makron Books, São Paulo, 1996.

## **10: Bibliografia Complementar:**

[1]: ARENALES, SELMA H. DE V.; DAREZZO FILHO, A. *Cálculo Numérico*. Thomson Learning, São Paulo, 2008.

[2]: BURDEN, RICHARD L.; FAIRES, J. D. *Análise Numérica*. Cengage Learning, São Paulo, 2003.

[3]: BURIAN, REINALDO; LIMA, A. C. *Cálculo Numérico*, 1 ed. Ltc, Rio de Janeiro, 2007.

[4]: KINCAID, DAVID; WARD, C. *Numerical Analysis:mathematics of scientific computing*. Brooks/Cole-Thomson Learning, 1991.

[5]: SPERENDIO, DÉCIO; MENDES, J. A. T. S. L. H. M. *Cálculo Numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos*. Prentice Hall, São Paulo, 2003.

## **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.

## **12: Horários:**

1. 24M34 na sala 10 B da EMC.

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

1. Segundas-feiras, 13:10h - 14:00h, CA D 210
2. Segundas-feiras, 14:00h - 14:50h, CA D 210

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

---

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 Abril de 2016**