

## Plano de Ensino

### 01. Dados de Identificação da Disciplina:

<b>Semestre:</b>	2023.1	<b>Curso:</b>	Física
<b>Turma:</b>	A	<b>Código Componente:</b>	IME0062
<b>Componente:</b>	CÁLCULO NUMÉRICO	<b>UA Responsável:</b>	IME
<b>Carga Horária:</b>	64	<b>UA Solicitante:</b>	IF
<b>Teórica/Prática:</b>	32/32	<b>EAD/PCC:</b>	-/-
<b>Horários:</b>	35t34	<b>Docente:</b>	Prof(a) Jefferson Divino Goncalves De Melo

### 02. 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.

### 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:

Introdução (2 aulas); Cálculo de raízes de equações (10 aulas); Resolução de sistemas de equações lineares (20 aulas); Interpolação polinomial (12 aulas); Integração numérica (10 aulas); Solução numérica de equações diferenciais ordinárias (6 aulas); Provas (4 aulas).

### 05. Objetivos Gerais:

Desenvolver o raciocínio lógico e matemático. Compreender os conhecimentos teóricos e aplicações dos métodos numéricos, proporcionando uma visão integrada das técnicas e conceitos abordados durante o curso.

### 06. Objetivos Específicos:

Obter uma compreensão teórica e computacional dos métodos numéricos básicos para a resolução de sistemas de equações lineares, calcular zero de funções, interpolação, calcular integrais e resoluções de equações diferenciais ordinárias. Desenvolver a capacidade de identificar os métodos numéricos mais apropriados para resolver determinadas classes de problemas do cálculo numérico, compreender os problemas associados a erros e modelagens computacionais buscando proceder da melhor forma possível resolver tais problemas.

### 07. Metodologia:

Será feita a exposição dos conteúdos, exemplos e/ou demonstrações em sala de aula. Serão entregues listas de exercícios para fixação e análise dos conteúdos abordados, com a finalidade de desenvolver no aluno suas próprias habilidades e incentivar a criatividade na resolução de problemas numéricos, propiciando a oportunidade de utilizar os conhecimentos adquiridos. Será utilizado recursos computacionais para analisar numericamente os métodos estudados em sala.

### 08. Avaliações:

Serão aplicadas duas provas nas seguintes datas: Prova 1 (P1)-20/06/2023 e Prova 2 (P2)-15/08/2023;

Haverá atividades extra-classe para ser entregues no decorrer do curso, cujas datas serão apresentadas em aula;

A média final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$Mf = (4 * N1 + 4 * N2 + 2 * NA) / 10,$$

onde N1, N2 e NA são as notas obtidas nas provas P1, P2 e nas atividades extra-classe, respectivamente;

O(A) aluno(a) será declarado(a) aprovado(a) se média final MF for maior ou igual 6,0 (seis) e a frequência do(a) aluno(a) for maior ou igual a 75%;

As provas serão devolvidas em sala de aula ou na sala do professor e a média final será disponibilizada no SIGAA;

O conteúdo das provas será toda a matéria apresentada até a penúltima aula antes da prova;

As datas das avaliações poderão sofrer eventuais alterações que serão comunicadas antecipadamente aos alunos;

Provas de segunda chamada serão aplicadas conforme prevê o RGCG.

### 09. Bibliografia:

[1]: CAMPOS FILHO, F. F. Algoritmos Numéricos. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

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

[3]: RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo Numérico: Aspectos Teóricos e Computacionais. 2 ed. São Paulo: Makron Books, 1996.

### 10. Bibliografia Complementar:

[1]: KINCAID, D.; WARD, C. Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing. Brooks/Cole-Thomson Learning, 1991.

[2]: SPERENDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M. Cálculo Numérico: Características Matemáticas e Computacionais dos Métodos Numéricos. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

[3]: BURDEN, R. L.; FAIRES, J. D. Análise Numérica. São Paulo: Cengage Learning, 2003.

[4]: BURIAN, R.; LIMA, A. C. Cálculo Numérico. 1 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

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

**11. Livros Texto:**

[1]: RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo Numérico: Aspectos Teóricos e Computacionais. 2 ed. São Paulo: Makron Books, 1996.

**12. Horários:**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala Distribuida</b>
3 <sup>a</sup>	T3	201, CAA (50)
3 <sup>a</sup>	T4	201, CAA (50)
5 <sup>a</sup>	T3	201, CAA (50)
5 <sup>a</sup>	T4	201, CAA (50)

**13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):**

1. Terça-feira: 11:00

**14. Professor(a):**

Jefferson Divino Goncalves De Melo. Email: [jefferson@ufg.br](mailto:jefferson@ufg.br), IME

---

Prof(a). Paulo Henrique De Azevedo Rodrigues