

**DISCIPLINA**: Métodos Numéricos Computacionais **CÓDIGO**: 2ECOM.006

Validade: a partir do 1º Semestre de 2007

Carga Horária: Total: 60 horas-aula Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

#### Ementa:

Erros; diferenças finitas; métodos iterativos; interpolação e aproximação de funções; derivação e integração numéricas; resolução numérica de equações algébricas lineares; método de mínimos quadrados; zeros de funções de uma ou mais variáveis; ajuste de funções; resolução numérica de equações diferenciais; utilização de softwares de análise numérica.

Curso (s)	Período	Eixo	Natureza
Engenharia Ambiental	3	Matemática e Física	Obrigatória
Engenharia de Computação	3	Fundamentos de Engenharia de Computação	Obrigatória
Engenharia de Controle e Automação	4	Computação e Matemática Aplicada	Obrigatória
Engenharia Elétrica	3	Computação e Matemática Aplicada	Obrigatória
Engenharia de Materiais	4	Ciências Exatas	Obrigatória
Engenharia Mecânica	4	Computação e Matemática Aplicada	Obrigatória
Engenharia Mecatrônica	3	Matemática Aplicada	Obrigatória
Química Tecnológica	5	Matemática	Optativa

**Departamento/Coordenação**: Departamento de Computação (DECOM)



#### **INTERDISCIPLINARIEDADES**

#### Pré-requisitos

Programação de Computadores I

#### Co-requisitos

- Cálculo III

#### Disciplinas para as quais é pré-requisito

- Controle de Sistemas Dinâmicos (Engenharia de Computação)
- Laboratório de Controle de Sistemas Dinâmicos (Engenharia de Computação)
- Modelagem de Sistemas Dinâmicos (Engenharia de Computação)
- Métodos Numéricos Computacionais Avançados (Engenharia de Computação)
- Inteligência Artificial (Engenharia de Computação)
- Otimização I (Engenharia de Computação)
- Fenômenos de Transporte (Engenharia de Materiais)
- Métodos Numéricos Computacionais Avançados (Engenharia de Materiais)
- Introdução à Inteligência Computacional para Otimização (Engenharia Mecatrônica)
- Elementos Finitos Aplicados (Engenharia Mecatrônica)
- Controle Automático I (Engenharia de Controle e Automação)

# Disciplinas para as quais é co-requisito

\_

#### Transdisciplinariedade (inter-relações desejáveis)

-

#### **Objetivos:** A disciplina devera possibilitar ao estudante

- Compreender como os computadores representam e operam números.
- Analisar os erros obtidos devido à aplicação de métodos numéricos e propor soluções para se minimizá-los ou mesmo eliminá-los, quando for possível.
- Conhecer e aplicar os principais métodos numéricos computacionais para a resolução de sistemas de equações algébricas lineares.
- Conhecer e aplicar os principais métodos numéricos computacionais para a interpolação polinomial e ajuste de curvas.
- Conhecer e aplicar os principais métodos numéricos computacionais para o cálculo integral e diferencial de funções de uma ou mais variáveis.
- Conhecer e aplicar os principais métodos numéricos computacionais para o cálculo de raízes de funções.
- Conhecer e aplicar os principais métodos numéricos computacionais para a solução de equações diferenciais ordinárias.
- Conhecer aplicações de métodos numéricos computacionais para a simulação ou resolução de problemas clássicos nas ciências exatas e engenharias



## Plano de Ensino

Uni	dades de ensino	Carga-horária Horas-aula
1	Introdução à computação numérica.	
	●Definição e motivação.	
	<ul> <li>Etapas na solução de um problema numérico.</li> </ul>	
	<ul> <li>Notação algorítmica e notação matemática.</li> </ul>	4
	Complexidade computacional.	
	■ Tipos de erros.	
	<ul> <li>Conversão de números para os sistemas decimal e</li> </ul>	
	binário.	
	<ul> <li>Aritmética de ponto flutuante.</li> </ul>	
2	Sistemas de equações lineares.	
	Conceitos fundamentais.	
	■ Sistemas Triangulares.	
	●Eliminação de Gauss.	
	<ul> <li>Decomposição LU.</li> </ul>	14
	<ul> <li>Decomposição de Cholesky e LDL<sup>™</sup>.</li> </ul>	
	<ul> <li>Métodos Iterativos Estacionários.</li> </ul>	
	<ul> <li>Análise de erro na solução de sistemas.</li> </ul>	
3	Interpolação polinomial.	
	Polinômios interpoladores.	
	<ul> <li>Polinômios de Lagrange.</li> </ul>	
	Polinômios de Newton.	
	<ul> <li>Polinômios de Gregory-Newton.</li> </ul>	8
	●Escolha dos pontos para interpolação.	
	<ul> <li>Erro de truncamento da interpolação polinomial.</li> </ul>	
	Comparação das complexidades.	
4	Ajuste de curvas.	
	Regressão linear simples.	
	●Qualidade do ajuste.	6
	Regressão linear múltipla.	
	<ul> <li>Diferença entre regressão e interpolação.</li> </ul>	
5	Integração numérica.	
	●Fórmulas de Newton-Cotes.	
	Quadratura de Gauss-Legendre.	14
	<ul> <li>Comparação dos métodos de integração simples.</li> </ul>	
	●Integração dupla pelas fórmulas de Newton-Cotes.	
	●Integração dupla via fórmulas de Gauss-Legendre.	
	<ul> <li>Comparação dos métodos para integração dupla.</li> </ul>	
6	Raízes de equações.	
	Isolamento de raízes.	
	●Método da bisseção.	6
	<ul> <li>Método baseado em aproximação linear.</li> </ul>	



#### Plano de Ensino

	<ul> <li>Métodos baseados em tangente.</li> </ul>	
7	Equações diferenciais ordinárias.	
	<ul> <li>Solução numérica de equações diferenciais ordinárias.</li> </ul>	
	●Métodos de Runge-Kutta.	8
	●Método de Adams.	
	<ul> <li>Comparação dos métodos.</li> </ul>	
	Total	60

#### Bibliografia Básica

- Campos, F. F. **Algoritmos Numéricos**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.
- Franco, N. B. **Cálculo Numérico**. 1. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.
- Burden, R. L.; Faires, J. D. **Análise Numérica**. 1. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2008.

### **Bibliografia Complementar**

- Gilat, A.; Subramaniam, V. Métodos Numéricos para Engenheiros e Cientistas: Uma Introdução com Aplicações Usando o MATLAB. 1. ed. Bookman, 2008.
- Chapra, S. C.; Canale, R. P. **Métodos Numéricos para Engenharia**. 5. ed. McGraw Hill, 2008.
- Sperandio, D.; Mendes, J. T.; Silva, L. H. M. Cálculo Numérico: Características Matemáticas e Computacionais dos Métodos Numéricos. 1. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003.
- Ruggiero, M. A. G.; Lopes, V. L. R. **Cálculo Numérico**: Aspectos Teóricos e Computacionais. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.
- Barroso, L.C., et al. **Cálculo Numérico:** com Aplicações. 2. ed. São Paulo: Harbra, 1987.

#### FOLHA DE ASSINATURAS

#### PLANO DE ENSINO Nº 1914/2024 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/10/2024 15:54)
JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###437#9

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 1914, ano: 2024, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 03/10/2024 e o código de verificação: ac934828eb