

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

Plano de Ensino de componente curricular com carga horária EaD Plano do Componente Curricular

Curso Componento Curriquilor							
Curso	Componente Curricular						
Licenciatura	Cálculo Numérico						
em	Código: CNUM						
Matemática							
C.H.	C.H. SEMANAL	C.H.	C.H. NÃO PRESENCIAL	SÉRIE			
TOTAL		PRESENCIAL					
60 HORAS	4	45	15	SEMESTRE			
				6			

DIAS E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS: toda quinta das 20:40 às 22:00 e toda sexta das 19:00 às 20:20 no semestre letivo 2025.2

EMENTA

Solução de sistemas de equações lineares. Solução de equações quaisquer. Soluções de sistemas de equações não lineares. Série de Taylor, interpolação polinomial, integração numérica e soluções numéricas de Equações Diferenciais Ordinárias com valor inicial.

OBJETIVOS

Geral: Compreender e aplicar métodos numéricos para resolução de problemas matemáticos e computacionais, desenvolvendo competências em modelagem e análise de resultados. Específicos:

- Resolver sistemas lineares e não lineares utilizando métodos numéricos:
- Aplicar técnicas de interpolação e aproximação de funções;
- Utilizar métodos de integração numérica para cálculo de áreas e volumes;
- Implementar métodos de solução de EDOs com valor inicial;
- Empregar softwares e linguagens de programação científica para automatização de cálculos.

CONTEÚDOS

- Sistemas lineares: método de Gauss, LU e Jacobi-Gauss-Seidel;
- Zeros de funções: métodos iterativos (bisseção, Newton-Raphson e secante);
- Sistemas não lineares:
- Série de Taylor e expansão polinomial;
- Interpolação polinomial (Lagrange e Newton):
- Integração numérica (métodos do trapézio e Simpson);
- Solução numérica de EDOs (método de Euler e Runge-Kutta).

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas teóricas e práticas com demonstrações e aplicações computacionais;
- Resolução de exercícios e estudos dirigidos;
- Utilização de softwares de cálculo numérico (Python, Octave, MATLAB);
- Atividades EaD com simulações e análise de resultados;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

- Estudos de caso envolvendo problemas reais.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Laboratório de informática:
- Softwares Python, Octave, MATLAB ou equivalentes;
- Quadro e projetor multimídia;
- Apostilas e exercícios digitais;
- Ambiente virtual de aprendizagem.

INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Provas teóricas e práticas:
- Trabalhos de implementação computacional;
- Exercícios avaliativos;
- Participação em fóruns e atividades EaD.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ANDRADE, L. N. Introdução à computação algébrica com Maple. Rio de Janeiro: SBM, 2004.
- COUTINHO, S. C. Polinômios e computação algébrica. Rio de Janeiro: IMPA, 2012.
- FRANCO, N. B. Cálculo numérico. 1. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ARENALES, Selma; DAREZZO, Artur. Cálculo numérico: aprendizagem com apoio de software.
 São Paulo: Cengage Learning, 2010.
- CAMPOS, Frederico Ferreira; CARVALHO, Márcio L. Bunte; MAIA, Mírian Lourenço. Cálculo numérico com aplicações. 2. ed. São Paulo: Harbra, 1987.
- IEZZI, G. Polinômios e números complexos. (Coleção Fundamentos da Matemática Elementar, v. 6). São Paulo: Atual, [s.d.].
- RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais.
 2. ed. São Paulo: Pearson, 1996.
- SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M. Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. São Paulo: Pearson, 2003.

	DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (15 horas)					
Módulo	Atividade	Semanas	Objetivos de	Conteúdo	Carga	
			Aprendizagem		Horária	
1	Leitura	1 a 10	Compreender e	Métodos de	8h	
	orientada +		aplicar métodos	Gauss,		
	exercícios		numéricos para	Newton-		
	computacionais		solução de	Raphson e		
			equações e	Jacobi-		
			sistemas	Gauss-		
			lineares.	Seidel.		
2	Estudo dirigido	11 a 20	Aplicar métodos	Interpolação	7h	
	+ simulações		numéricos para	polinomial,		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

em software	interpolaç	ção, integraç	ão
	integraçã	io e numéric	a e
	solução	de EDOs).
	EDOs,	,	
	utilizano	do	
	ferramen	ntas	
	computacio	onais.	

Assinatura do(a) professor(a)