



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

PLANO DE ENSINO

1º Período Emergencial (14/09/2020 a 05/12/2020)

Disciplina: Cálculo Numérico		Período: 4º	Currículo: 2010		
Docente Responsável: Marconi de Arruda Pereira		Unidade Acadêmica: DTECH			
Pré-requisito: Cálculo Diferencial e Integral I, Algoritmos e Estrutura de Dados I		Co-requisito:			
C.H. Total: 72h	C.H. Teórica: 54h	C.H. Prática: 18h	Grau: Bacharelado	Ano: 2020	Semestre: 1º (emergencial)

EMENTA

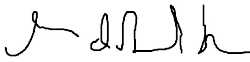
Zeros de funções e zeros reais de polinômios. Solução de sistemas lineares: métodos diretos e iterativos. Ajuste de curvas. Interpolação. Integração numérica. Resolução numérica de equações diferenciais ordinárias. Exemplos de aplicações do Cálculo Numérico na Engenharia. Aulas práticas em laboratório

OBJETIVOS

Apresentar conceitos de Análise Numérica e do Cálculo Numérico, capacitando-o a analisar e aplicar algoritmos numéricos em problemas reais, codificando-os em uma linguagem de alto nível a fim de resolver problemas de pequeno e médio porte em Ciência e Tecnologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução
 - 1.1. Problemas reais e sua solução utilizando o cálculo numérico
 - 1.2. Sistemas de numeração e conversões
2. Teoria de erros
 - 2.1. Números exatos e aproximados
 - 2.2. Erros absolutos e relativos
 - 2.3. Fontes de erros (inerentes, truncamento e arredondamento)
 - 2.4. Aritmética de ponto flutuante
 - 2.5. Propagação de erros
 - 2.6. Exemplos de aplicações na Engenharia
3. Zeros de Funções
 - 3.1. Delimitação dos zeros de uma função (método gráfico e analítico)
 - 3.2. Método da bisseção
 - 3.3. Método da Posição Falsa
 - 3.4. Métodos abertos: Ponto Fixo
 - 3.5. Método de Newton e Método da Secante
 - 3.6. Zeros reais de polinômios
 - 3.7. Exemplos de aplicações na Engenharia
4. Solução de sistemas lineares
 - 4.1. Conceitos fundamentais
 - 4.2. Sistemas de equações lineares
 - 4.3. Métodos diretos e iterativos
 - 4.4. Eliminação de Gauss (escolha do pivô, determinantes)
 - 4.5. Estabilidade de sistemas lineares
 - 4.5. Método de Gauss-Seidel
 - 4.6. Exemplos de aplicações na Engenharia
5. Ajuste de Curvas

5.1. Ajuste linear 5.2. Método dos mínimos quadrados 5.3. Exemplos de aplicações na Engenharia 6. Interpolação 6.1. Interpolação linear 6.2. Interpolação polinomial 6.3. Método de Lagrange 6.4. Método de Newton 6.5. Exemplos de aplicações na Engenharia 7. Integração numérica 7.1. Método dos trapézios 7.2. Método de Simpson 7.3. Exemplos de aplicações na Engenharia 8. Resolução numérica de equações diferenciais ordinárias 8.1. Considerações gerais sobre EDO's 8.2. Problema de valor Inicial 8.3. Exemplos de aplicações na Engenharia	
METODOLOGIA DE ENSINO	
Serão disponibilizadas no youtube aulas gravadas referentes ao conteúdo teórico, bem com aulas sobre conteúdo prático, com resolução de alguns exercícios. Atividades práticas de fixação também serão disponibilizadas. Assim, serão ofertadas 54h de atividades assíncronas (portal didático e youtube) e 18h de atividades síncronas (Google meet). As aulas síncronas acontecerão nas terças das 13:15 às 15:05, não serão gravadas, para que o aluno se sinta à vontade para interagir com o professor e demais colegas. Essas aulas serão destinadas prioritariamente à resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas.	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
A cada semana os alunos deverão realizar uma atividade. Das 12 atividades realizadas serão escolhidas as 10 melhores, onde cada uma valerá 1 ponto. As atividades deverão ser escritas à mão, digitalizadas (fotografadas) e enviadas pelo aluno no próprio campus virtual.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1) CHAPRA, S. C.; CANALE, R. P. Métodos Numéricos para a Engenharia. 5ª ed., São Paulo: McGraw-Hill. 2008. 2) CAMPOS FILHO, F. F. Algoritmos Numéricos. 2.ed., Rio de Janeiro: LTC, 2007. 3) FRANCO, N. B. Cálculo Numérico. 1a ed., New Jersey: Prentice Hall. 2006.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1) BARROSO, L.; BARROSO, M. M. A.; CAMPOS FILHO, F. F. Cálculo Numérico com Aplicações. 2a ed., São Paulo: Harbra, 1987. 2) RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo Numérico – Aspectos teóricos e computacionais. 2a ed., São Paulo: Pearson. 1996. 3) SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M. Cálculo numérico - características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. 1a ed., New Jersey: Prentice Hall. 2003. 4) PUGA, L.; PUGA PAZ, A.; TÁRCIA, J. H. M. Cálculo Numérico. 1a ed., Rio de Janeiro: LTC. 2008.	
 <hr/> Prof. Marconi de Arruda Pereira Docente Responsável	Aprovado pelo Colegiado em / / <hr/> Prof. Edgar Campos Furtado Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica



Emitido em 17/08/2020

PLANO DE CURSO Nº 141/2020 - CEMEC (12.56)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/11/2020 15:30)

EDGAR CAMPOS FURTADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEMEC (12.56)
Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 30/10/2020 09:49)

MARCONI DE ARRUDA PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1587083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **141**, ano: **2020**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **29/10/2020** e o código de verificação: **c787bce674**