

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR PLANO DE ENSINO

Disciplina:	Código:
MATEMÁTICA APLICADA À NORMALIZAÇÃO	S2MATAN1

Departamento:	Curso:	Validade:
DADB	Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade	A partir do
	Industrial	1°sem/2002

Carga Horária:	34H	Módulo: 2	Submódulo: 4º

Ementa

Utilização de "software" matemático para: cálculo de integrais; resolução de sistemas lineares; interpolação.

Objetivos (ao final do curso, o aluno será capaz de:)

- •Saber os fundamentos básicos de matemática numérica aplicada à área tecnológica;
- •conhecer o conjunto de ferramentas numéricas para solução de problemas que aparecem no diaa-dia das empresas;
- •conhecer o processo estruturador das fórmulas, aplicá-las adequadamente e interpretar com segurança os resultados obtidos;
- •escolher e empregar o recurso instrumental disponível e adequado a cada caso: calculadora e/ou computador;
- •compreender como os computadores representam e operam com números, analisar os erros cometidos, avaliá-los e controlá-los;
- •interpolar valores de funções;
- •fazer ajustes de retas e de curvas
- calcular integrais;
- •resolver equações diferenciais;
- •aplicar os métodos numéricos e as habilidades fundamentais do Cálculo Numérico no campo da Tecnologia.

Práticas Pedagógicas (detalhar a forma como cada unidade curricular foi desenvolvida, indicando atividades tais como: seminários, visitas técnicas, práticas e ensaios de laboratórios e outros.)

- Aulas teóricas expositivas, exemplificação e aplicações do Cálculo Numérico na Tecnologia.
- Resolução de exercícios de fixação da aprendizagem e realização de trabalhos orientados.
- Aulas práticas usando calculadoras e computadores.

Conteúdo de Ensino / Horas

UNIDADE I - 04 horas

FUNDAMENTOS TEÓRICOS DO CÁLCULO NUMÉRICO

Erros: tipos e controle. Operadores. Diferença finita ascendente, central e descendente. Construção de tabelas.

UNIDADE II - 08 horas

INTERPOLAÇÃO DE FUNÇÕES

Conceito de interpolação. Funções interpoladoras. Polinômios interpoladores de Gregory-Newton, Stirling. Interpolação de Lagrange. Ajuste de reta e de curva.

UNIDADE III - 08 horas

INTEGRAÇÃO

Integral definida: Regra dos Trapézios; Regras de Simpson (1ª e 2ª). Outras integrais.

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR PLANO DE ENSINO

Disciplina:

MATEMÁTICA APLICADA À NORMALIZAÇÃO

Conteúdo de Ensino / Horas

UNIDADE IV – 04 horas

SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES

Método de eliminação de Gauss com pivotação. Método iterativo de Gauss-Seidel.

UNIDADE V - 04 horas

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Formas de solução numérica. Métodos: Taylor-Adams; Runge-Kutta de 4ª ordem.

UNIDADE VI – 06 horas

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA

Implementação computacional das técnicas abordadas nas aulas teóricas da disciplina.

Processo de Avaliação

O Curso Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade Industrial utiliza uma metodologia didático-pedagógica com acompanhamento e avaliação contínua de todas as atividades escolares desenvolvidas pelos alunos. O aluno deverá executar integralmente, e em nível considerado satisfatório pelos professores, todas as atividades propostas durante o curso. Caso o nível mínimo não seja atingido na primeira execução da atividade, o aluno deverá refazê-la, corretamente, com o acompanhamento do professor.

A partir do 1º semestre de 2006, esta metodologia foi substituída pelos Critérios de Avaliação do Rendimento Escolar estabelecidos nas Normas Acadêmicas para os Cursos de Graduação do CEFET/MG.

Bibliografia LIVRO TEXTO

- BARROSO, Leônidas C. et al. Cálculo numérico: com aplicações. São Paulo: Editora Harbra, 1987. 367p.
- HANSELMAN, Duane; LITTLEFIELD, Bruce. Matlab versão do estudante: guia do usuário, versão 4. São Paulo: Makron, 1997. 305p.
- HANSELMAN, Duane; LITTLEFIELD, Bruce. **Matlab 6:** curso completo. São Paulo: Prentice Hall, 2003. 676p.
- RUGGIERO, Márcia A. Gomes; LOPES, Vera Lúcia da Rocha. **Cálculo numérico:** aspectos teóricos e computacionais. 2ª. ed. São Paulo: Makron. 1996. 406p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ALBRECHT, Peter; CHAVES, Therezinha C. F.. Análise numérica: um curso moderno. Rio de Janeiro: L.T.C., 1973. 240p.
- BARROS, Ivan de Queiroz. Introdução ao cálculo numérico. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1972. 116p.
- •CLÁUDIO, Dalcidio Moraes; MARINS, Jussara Maria. **Cálculo numérico computacional:** teoria e prática. São Paulo: Atlas, 1989.
- CONTE, S.D. Elementos de análise numérica. Porto Alegre: Globo. 1971. 331p.
- HANSELMAN, Duane; LITTLEFIELD, Bruce. Matlab 5 versão do estudante: guia do usuário.
 São Paulo: Makron, 1999. 413p.
- REIS, José Bernardino. Lições de análise e álgebra numéricas. 5. ed. Belo Horizonte: UFMG, 1973. v1.
- SOFTWARES:

CaNu, MECNAC e VCN < www.matematica.pucminas.br >

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 21/05/2007

PLANO DE ENSINO Nº 76/2007 - DIRGRAD (11.01.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/07/2018 23:56) MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO DIRETOR 1023335

Para verificar a autenticidade deste documento entre em http://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 76, ano: 2007, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 03/07/2018 e o código de verificação: 8ac640f28a