UFPR 100 Anos 1912 · 2012

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

TMEC-001 Cálculo Numérico

Professor Luciano Kiyoshi Araki (sala 7-30/Lena-2, lucianoaraki@gmail.com, fone: 3361-3126)

Internet: http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TMEC001/Prof.Luciano Araki

AVISO PARA O EXAME FINAL

CONTEÚDO:

- Solução de equações não lineares (métodos de bisseção, falsa posição, ponto fixo simples, Newton, secante)
- Solução de sistemas de equações lineares (métodos diretos: Eliminação de Gauss, Fatoração LU; métodos iterativos: Jacobi, Gauss-Seidel)
- Sistemas de sistemas de equações não-lineares (método de Newton)
- Ajuste de curvas (Método de Mínimos Quadrados) e Interpolação Polinomial (métodos de Newton e Lagrange).
- Diferenciação numérica; Integração Numérica (métodos do trapézio, 1/3 de Simpson, 3/8 de Simpson, integração de Romberg, quadratura gaussiana)
- Solução de equações diferenciais ordinárias

TIPO DE PROVA:

Prova discursiva, com questões teóricas e exercícios matemáticos, SEM CONSULTA.

MATERIAIS PERMITIDOS:

Lápis, lapiseira, canetas, borracha, calculadora científica (não alfanumérica)

PROIBIDO USO DE CELULARES E CALCULADORAS ALFANUMÉRICAS.

DATA: 01 DE JULHO DE 2019 (SEGUNDA-FEIRA), 18:30 - 20:10.

LOCAL: LENA-4 (PG-12)