

PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 2 (variável)

Disciplina: Modelagem de Sistemas Elétricos	Código: TE048
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> obrigatória <input type="checkbox"/> optativa	Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular <input type="checkbox"/>
Pré-requisito:	Co-requisito:
Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> EaD <input type="checkbox"/> 20% EaD	

C.H. Semestral Total: 60 horas

PD: 04 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00

C.H. Semanal: 4 horas

EMENTA (Unidades Didáticas)

Modelagem de sistemas por equações diferenciais. Equações diferenciais básicas em circuitos elétricos. Sistemas de equações diferenciais em circuitos elétricos. Equações diferenciais especiais em eletromagnetismo. Equações diferenciais parciais em eletromagnetismo.

PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

1. Introdução:
 - Modelos Matemáticos;
 - Classificação de Equações Diferenciais.
2. Equações Diferenciais de Primeira Ordem:
 - Equações Lineares com Coeficientes Variáveis;
 - Equações Separáveis;
 - Equações Exatas e Fatores Integrantes;
 - Breve discussão sobre:
 - Teorema da Existência e Unicidade de Soluções (diferenças entre lineares e não lineares);
 - Modelagem de Circuitos Elétricos de Primeira Ordem;
 - Interpretação e Visualização das Soluções: Campo de Direções e Pontos Críticos.
3. Equações Diferenciais de Segunda Ordem e de Ordem mais Alta:
 - Equações Homogêneas com Coeficientes Constantes:
 - Soluções Fundamentais;
 - Independência Linear e Wronskiano;
 - Raízes Complexas da Equação Característica;
 - Raízes Repetidas da Equação Característica.
 - Equações Não homogêneas:
 - Solução particular:
 - Método dos Coeficientes Indeterminados;
 - Método da Variação de Parâmetros;
 - Solução Completa;
 - Soluções em Série para Equações Lineares de Segunda Ordem;
 - Breve discussão sobre:
 - Teorema da Existência e Unicidade de Soluções;
 - Modelagem de Circuitos Elétricos de Segunda Ordem;
 - Interpretação e Visualização: Campo de Direções, Plano de Fase e Pontos Críticos.
4. Sistemas de Equações Lineares de Primeira Ordem:
 - Revisão de Matrizes;
 - Sistemas de Equações Lineares Algébricas;
 - Independência Linear, Autovalores e Autovetores;
 - Sistemas Lineares Homogêneos com Coeficientes Constantes;
 - Sistemas Lineares Não homogêneos.
5. Equações Diferenciais Parciais:
 - Problemas de Valores de Contorno para Fronteiras com Dois Pontos;
 - Método da Separação de Variáveis;
 - Equação da Condução de Calor;
 - Equação da Onda;
 - Equação de Laplace.

OBJETIVO GERAL

Utilizar equações diferenciais para modelagem e análise do comportamento de sistemas elétricos.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Representar sistemas em engenharia elétrica através de equações diferenciais.

Obter as soluções de equações diferenciais e interpretar os resultados, determinando, dessa forma, o comportamento do sistema modelado.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas expositivas e resolução de exercícios em sala de aula. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro branco e projetor multimídia.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada através de duas provas escritas.

As datas previstas para as avaliações são:

P1: 19/10/2015

P2: 30/11/2015

A média final (MF) será calculada por:

$$MF = (P1 + P2)/2 + \text{Bônus}$$

Bônus: ao longo do semestre serão propostos aos alunos exercícios para resolução em sala de aula. Os exercícios serão individuais e a resolução será sem consulta. Os exercícios terão início sempre às 13h30 e com duração máxima de 30 minutos. Estão programados 8 exercícios ao longo do semestre. As datas previstas para os exercícios são:

Exercício 1: Aula 4 (data prevista: 12/08/15);

Exercício 2: Aula 7 (data prevista: 26/08/15);

Exercício 3: Aula 14 (data prevista: 23/09/15);

Exercício 4: Aula 17 (data prevista: 14/10/15);

Exercício 5: Aula 22 (data prevista: 04/11/15);

Exercício 6: Aula 24 (data prevista: 11/11/15);

Exercício 7: Aula 28 (data prevista: 25/11/15);

Exercício 8: Aula 30 (Reposição) (data prevista: 02/12/15).

A data de cada exercício será confirmada em sala de aula, com pelo menos uma semana de antecedência.

Não haverá segunda chamada para estes exercícios. O comparecimento nos horários de atendimento extra-classe e a resolução das atividades aplicadas pelo monitor da disciplina poderão ser usados para substituir as 2 notas mais baixas obtidas nos exercícios. Para o cálculo final do bônus será utilizada a média aritmética das 8 notas obtidas nos exercícios. O valor máximo do bônus é de 2 pontos.

A data prevista para a Final é: 09/12/2015.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

W. E. Boyce e R. C. Diprima;

Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno;

7^a ed.; LTC Editora; 2002;

G. F. Simmons e S. G. Krantz;

Equações Diferenciais;

McGraw Hill; 2008;

K. Ogata;

Engenharia de Controle Moderno;

Prentice Hall; 1982;

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Prabha Kundur;

Power System Stability and Control;

Power System Engineering series, 1994.

Richard Bronson e Gabriel Costa

Equações Diferenciais - Col. Schaum

BOOKMAN,

Professor da Disciplina: Prof. Eduardo Gonçalves de Lima

Assinatura: _____

Chefe de Departamento: Prof. Márlio José do Couto Bonfim

Assinatura: _____

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE:

PD - Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR – Orientada