

# PLANO DE ENSINO

## FICHA Nº 2 (variável)

Disciplina: Modelagem de Sistemas Elétricos		Código: TE048
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa		Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito:	Co-requisito:	
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD		
<p>C.H. Semestral Total: 60 horas</p> <p>PD: 04 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00</p> <p>C.H. Semanal: 4 horas</p>		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
<p>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.</p>		
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>		
<p>1. Introdução:</p> <p style="padding-left: 20px;">Modelos Matemáticos; Classificação de Equações Diferenciais.</p> <p>2. Equações Diferenciais de Primeira Ordem:</p> <p style="padding-left: 20px;">Equações Lineares com Coeficientes Variáveis; Equações Separáveis; Equações Exatas e Fatores Integrantes; Breve discussão sobre:  <span style="padding-left: 40px;">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.</span></p> <p>3. Equações Diferenciais de Segunda Ordem e de Ordem mais Alta:</p> <p style="padding-left: 20px;">Equações Homogêneas com Coeficientes Constantes:  <span style="padding-left: 40px;">Soluções Fundamentais; Independência Linear e Wronskiano; Raízes Complexas da Equação Característica; Raízes Repetidas da Equação Característica; Redução de Ordem;</span></p> <p style="padding-left: 20px;">Equações Não homogêneas:  <span style="padding-left: 40px;">Solução particular:  <span style="padding-left: 60px;">Método dos Coeficientes Indeterminados; Método da Variação de Parâmetros;</span> Solução Completa;</span></p> <p style="padding-left: 20px;">Soluções em Série para Equações Lineares de Segunda Ordem; Breve discussão sobre:  <span style="padding-left: 40px;">Teorema da Existência e Unicidade de Soluções; Modelagem de Circuitos Elétricos de Segunda Ordem e de Sistemas Massa-Mola; Interpretação e Visualização: Campo de Direções, Plano de Fase e Pontos Críticos.</span></p> <p>4. Sistemas de Equações Lineares de Primeira Ordem:</p> <p style="padding-left: 20px;">Revisão de Matrizes; Sistemas de Equações Lineares Algébricas; Independência Linear, Autovalores e Autovetores; Sistemas Lineares Homogêneos com Coeficientes Constantes; Matrizes fundamentais; Sistemas Lineares Não homogêneos; Breve discussão sobre:  <span style="padding-left: 40px;">Estado e variáveis de estado; Equação de Estado e Equação de Saída.</span></p> <p>5. Equações Diferenciais Parciais:</p> <p style="padding-left: 20px;">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.</p>		
<b>OBJETIVO GERAL</b>		
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, cuja média aritmética definirá a média final.

As datas previstas para as avaliações são:

P1: 09/04/2014

P2: 02/06/2014

EF: 16/07/2014

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

W. E. Boyce e R. C. DiPrima;  
Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno;  
7ª 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:**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE:

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