

## Plano de Ensino

### **Curso**

0303 - Engenharia Elétrica

### **Ênfase**

## **Identificação**

---

### **Disciplina**

0002024EE2 - Matemática Aplicada à Engenharia

### **Docente(s)**

### **Unidade**

Faculdade de Ciências

### **Departamento**

Departamento de Matemática

<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Seriação ideal</b>
4	60	2

### **Pré - Requisito**

0002000 - Cálculo Diferencial e Integral I, 0002008 - Cálculo Diferencial e Integral II

### **Co - Requisito**

## Plano de Ensino

### Objetivos

---

Espera-se que, ao final do curso, os alunos sejam capazes de descrever situações reais, advindas de problemas de engenharia, em termos de equações e sistemas de equações diferenciais e saibam utilizar diferentes ferramentas para resolver tais equações.

### Conteúdo

---

1. Equações Diferenciais Ordinárias
  - 1.1. Introdução - alguns modelos matemáticos
  - 1.2. Terminologia e definições básicas
  - 1.3. Equações Diferenciais de 1<sup>a</sup> Ordem:
    - 1.3.1. Com variáveis separáveis
    - 1.3.2. Homogênea
    - 1.3.3. Linear
  - 1.4. Equações Diferenciais de 2<sup>a</sup> Ordem
    - 1.4.1. Redutível à 1<sup>a</sup> Ordem
    - 1.4.2. Linear homogênea com coeficientes constantes
    - 1.4.3. Linear não homogênea - método da variação dos parâmetros
2. Sistemas Análogos
  - 2.1. Introdução
  - 2.2. Sistemas lineares
  - 2.3. Princípios de D'Alembert ou da superposição
  - 2.4. Exemplos diversos com analogia eletro-mecânica
3. Sistemas de Equações Diferenciais Lineares Ordinárias de Ordem n
  - 3.1. Homogêneos com coeficientes constantes
  - 3.2. Não homogêneos com coeficientes constantes - Método prático
  - 3.3. Método Matricial
  - 3.4. Solução de equações diferenciais ordinárias em série de potências
4. Transformada de Laplace
  - 4.1. Definição e propriedade da linearidade
  - 4.2. Transformada de algumas funções elementares - potência, exponencial, trigonométricas hiperbólicas (seno e co-seno hiperbólicos), trigonométricas circulares (seno e co-seno circulares)
  - 4.3. Propriedades gerais: do deslocamento, da derivada, da integral (em ambos os sentidos), e das funções periódicas
  - 4.4. Transformada de algumas funções especiais - Heaviside ou Degrau Unitário e Delta de Dirac
  - 4.5. Convolução
  - 4.6. Transformada inversa - método do completamento do quadrado, método da decomposição em frações parciais
  - 4.7. Teorema de Valor Inicial
  - 4.8. Aplicações à solução de equações e sistemas de equações diferenciais lineares ordinárias

### Metodologia

---

Aulas expositivas teóricas e de exercícios.

### Bibliografia

---

- BOYCE, W. E.; DIPRIMA, C. R. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2015.  
BRONSON, R. Moderna introdução às equações diferenciais. São Paulo: McGraw Hill, 1981.  
BUTKOV, E. Física matemática. Rio de Janeiro: LTC, c1988.

## Plano de Ensino

- OLIVEIRA, E. C.; MAIORINO, J. E. Introdução aos métodos da matemática aplicada. 3. ed. Campinas: Ed. da UNICAMP, c2010.
- STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage Learning, c2014. 2 v.
- SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, c1995. 2 v.
- THOMAS, G. B. et al. Cálculo. 11. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, c2009. v. 1. 2. reimpressão de 2010.
- \_\_\_\_\_. Cálculo. 11. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, c2009. v. 2.
- ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. Equações diferenciais. 3. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, c2001. 2 v.

### Critérios de avaliação da aprendizagem

Serão realizadas duas provas, cada uma valendo de zero a dez e versando sobre conteúdo a ser especificado pelo professor. Denotaremos por P1 e P2 as notas da primeira e segunda prova, respectivamente. A Média Final, denotada por MF, será calculada pela expressão:

$$MF = 0,4 \times P1 + 0,6 \times P2.$$

Caso  $MF < 5,0$  o aluno poderá fazer uma terceira prova (cuja nota será denotada por P3) que versará sobre todo conteúdo ministrado no curso e a média final, então, será recalculada da seguinte forma:

$$MF = 0,2 \times P1 + 0,3 \times P2 + 0,5 \times P3.$$

Todas as notas serão expressas (fazendo aproximação quando necessário) com uma casa decimal. O aluno é considerado aprovado caso tenha  $MF \geq 5,0$  e presença mínima de 70%.

### REGIME DE RECUPERAÇÃO

Será aplicada uma única prova contemplando o conteúdo do semestre e o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5,0 será considerado aprovado.

### Ementa (Tópicos que caracterizam as unidades do programa de ensino)

Equações Diferenciais Ordinárias. Sistemas Análogos. Sistemas de Equações Diferenciais Lineares Ordinárias de Ordem n. Operadores de campo - Gradiente, Rotacional, Divergente e Laplaciano. Transformada de Laplace.

### Aprovação

**Conselho Curso** 15/02/2016

**Cons. Departamental** 11/02/2016

**Congregação** 07/03/2016