

# **Plano de Ensino**

**Disciplina: Introdução a Circuitos Elétricos**

**Período Letivo: 1º Semestre de 2014**

**Professora Responsável: Thelma Solange Piazza Fernandes e Edson PAcheco**

## **Programa**

1. Conceitos Básicos
  - 1.1 Sistema de Unidades
  - 1.2 Grandezas Elétricas (carga, corrente, tensão, potência, energia)
2. Elementos de Circuitos
  - 2.1 Resistor
  - 2.2 Fontes Ideais e não ideais
  - 2.3 Fontes Controladas
3. Circuitos Resistivos
  - 3.1 Leis de Kirchhoff
  - 3.2 Associação de Resistores
  - 3.3 Divisão de Corrente e Tensão
  - 3.4 Associação de Fontes
4. Métodos de Análise de Circuitos
  - 4.1 Método dos Nós
  - 4.2 Método das Malhas
5. Teoremas Básicos dos Circuitos Elétricos
  - 5.2 Teorema da Máxima Transferência de Potência
  - 5.3 Linearidade e Princípio da Superposição
  - 5.4 Teorema de Norton e Thevenin
6. Indutância e Capacitância
  - 6.1 Campo magnético
  - 6.2 Indutor
  - 6.3 Capacitor
  - 6.4 Potência e energia armazenada
  - 6.5 Associação de Indutância e Capacitância
7. Análise de Circuitos RL e RC
  - 7.1 Análise de Circuito RL
  - 7.2 Análise de Circuito RC
  - 7.3 Resposta Completa
8. Circuito de 2º ordem
  - 8.1 Resolução de equações diferenciais de 2º ordem
  - 8.2 Circuitos RLC Série e Paralelo e outros circuitos de 2º ordem

## **Procedimento Didático**

Aulas expositivas complementadas com experiências práticas da disciplina Laboratório de Engenharia Elétrica I.

## **Objetivos:**

Entendimento das teorias de circuitos elétricos

## **Avaliação:**

A nota final é composta pela média aritmética de duas notas.

## **Calendário das provas:**

22.04.2014: 1ª Prova (itens 1 a 5)

29.05.2014: 2ª Prova (itens 6 a 8)

05.06.2014: Prova Substitutiva (itens 1 a 8)

15.07.2014: Exame Final (itens 1 a 8)

As provas serão realizadas **sem** consulta.

## **Bibliografia**

- 1.“Análise de Circuitos em Engenharia”. Hayt e Kemmerly. Editora Mc Graw Hill.
- 2.“Fundamentos de Circuitos Elétricos”. Charles K. Alexander & Matthew N. O. Sadiku. Bookman, 2003.
- 3.“Introdução à Análise de Circuitos”. Boylestad. Editora PHB.
- 4.”Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos”. Johnson, Hiburn e Johnson. Editora PHB.
- 5.“Introdução à Análise de Circuitos”. Boylestad. Editora PHB.
- 6.“Teoria Básica de Circuitos”. Desoer. Editora Guanabara.
- 7.”Análise de Circuitos Elétricos”. W. Bolton. Editora Mc Graw Hill.