



IPT Instituto Politécnico de Tomar

Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2016/2017

### **Engenharia Mecânica**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 14312/2015 - 02/12/2015

### **Ficha da Unidade Curricular: Electricidade e Electrónica**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; TP:15.0; PL:30.0; OT:3.50;

Ano | Semestre: 1 | S2; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 912310

Área Científica: Robótica, Instrumentação e Automação Industrial

#### **Docente Responsável**

Toni dos Santos Alves

#### **Docente e horas de contacto**

Toni dos Santos Alves

Equiparado Assistente 2º Triénio, T: 15; TP: 15; PL: 30; OT: 3.5;

### **Objetivos de Aprendizagem**

O aluno deverá ficar habilitado a utilizar as ferramentas e os conceitos fundamentais necessários para analisar circuitos elétricos simples, bem como alguns circuitos eletrónicos básicos com amplificadores operacionais, diodos, transístores ou portas lógicas digitais.

### **Conteúdos Programáticos**

1. Circuitos em corrente contínua.
2. Corrente alternada sinusoidal monofásica.
3. Amplificador Operacional (AmpOp).
4. Díodos. Teoria dos semicondutores.
5. Transístores de Junção Bipolar (TJB).

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Circuitos em corrente contínua.
  - 1.1. Constituição da matéria.
  - 1.2. Definições; grandezas elétricas fundamentais: intensidade da corrente elétrica, tensão elétrica.
  - 1.3. Sistema internacional de unidades.
  - 1.4. Formas da corrente elétrica.
  - 1.5. Resistência, resistividade, condutância e condutividade de um condutor metálico.
  - 1.6. Aparelhos de medida: voltímetro, amperímetro, ohmímetro.
  - 1.7. Materiais utilizados em electricidade: condutores, semicondutores e isoladores.
  - 1.8. Lei de Ohm.
  - 1.9. Fontes de tensão e fontes de corrente.
  - 1.10. Lei de Joule. Potência absorvida e fornecida por um elemento de circuito.
  - 1.11. Leis de Kirchhoff.
  - 1.12. Associação de resistências e de condutâncias em série.
  - 1.13. Divisor de tensão.
  - 1.14. Associação de resistências e de condutâncias em paralelo.
  - 1.15. Divisor de corrente.
  - 1.16. Análise de circuitos simples com associação mista de resistências.
  - 1.17. Teorema da sobreposição.
  - 1.18. Aplicação sistemática das leis de Kirchhoff.
  - 1.19. Transformações de fontes.



- 1.20. Teorema de Thévenin.
- 1.21. Teorema de Norton.
- 1.22. Teorema da máxima transferência de potência.
- 1.23. Equivalente estrela-triângulo e triângulo-estrela.
  
- 2. Corrente alternada sinusoidal monofásica.
- 2.1. Necessidade da corrente alternada.
- 2.2. Representação analítica e representação vetorial da corrente alternada.
- 2.3. Desfasamento entre grandezas alternadas sinusoidais.
- 2.4. Representação de grandezas alternadas sinusoidais por fasores.
- 2.5. Elementos de circuito em corrente alternada: resistência, condensador e bobina.
- 2.6. Impedância, reatância e admitância.
- 2.7. Potências ativa, reativa e aparente.
- 2.8. Fator de potência.
- 2.9. Circuitos RLC.
- 2.10. Compensação do fator de potência.
  
- 3. Amplificador Operacional (AmpOp).
- 3.1. Tensões e correntes nos terminais do AmpOp.
- 3.2. Seguidor de tensão.
- 3.3. Circuito inversor.
- 3.4. Circuito somador.
- 3.5. Circuito não inversor.
- 3.6. Amplificador de diferença.
- 3.7. Amplificador de instrumentação.
- 3.8. Comparador.
  
- 4. Díodos. Teoria dos semicondutores.
- 4.1. Semicondutores tipo N e tipo P.
- 4.2. Junções.
- 4.3. Polarização direta.
- 4.4. Polarização inversa.
- 4.5. Reta de carga.
- 4.6. Circuitos com díodos (portas lógicas, retificadores, limitadores).
- 4.7. Díodos especiais: díodo zener (reguladores de tensão), díodo Schottky, LED e fotodíodo.
  
- 5. Transístores de Junção Bipolar (TJB).
- 5.1. Estados de funcionamento: corte, zona ativa e saturação.
- 5.2. Configuração de Emissor Comum (EC).
- 5.3. Polarização e estabilização.
- 5.4. O transistor como elemento amplificador.
- 5.5. O TJB como fonte de corrente.
- 5.6. Aplicações fundamentais de um transistor.
- 5.7. Transistor como interruptor.
- 5.8. Fototransistor e isoladores optoeletrónicos.

### **Metodologias de avaliação**

Avaliação Contínua: Trabalhos laboratoriais com componente teórica.

Avaliação Periódica: Frequência, Exame, Exame de Recurso.

Avaliação Final: Parte escrita 50% (mínimo 9 valores) e relatórios laboratoriais 50% (mínimo 10 valores).

### **Software utilizado em aula**

Aconselha-se o Multisim.

**Estágio**

Não aplicável.

**Bibliografia recomendada**

- Albuquerque, R. (2006). *Análise de circuitos em corrente alternada*. São Paulo: Érica
- Markus, O. (2007). *Circuitos Elétricos - Corrente Contínua e Corrente Alternada*. São Paulo: Érica
- Alves, T. (2015). *Sebenta Electricidade e Electrónica*. (Vol. 1).ESTA: ESTA/IPT
- Svoboda, J. e Dorf, R. (2012). *Introdução aos circuitos elétricos (8ª edição)*. Rio de Janeiro: LTC

**Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

As Leis de Ohm e de Kirchhoff, os métodos sistemáticos que delas derivam e os teoremas da sobreposição, de Thévenin, de Norton e da máxima transferência de potência constituem o conjunto de ferramentas necessárias para analisar circuitos elétricos em corrente contínua e em corrente alternada. Estas ferramentas também constituem a base de apoio à análise de circuitos eletrónicos com amplificadores operacionais, diodos, transistores e portas lógicas.

**Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas. Aulas teórico-práticas com resolução de exercícios. Aulas práticas de laboratório nas quais são montados e testados circuitos que exemplificam a aplicação dos conceitos estudados nas aulas teóricas e teórico-práticas.

**Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

A capacidade de utilização das principais técnicas de análise de circuitos elétricos e eletrónicos decorre da assimilação dos conceitos fundamentais apresentados nas aulas teóricas de exposição oral e da prática de resolução de problemas, desenvolvida nas aulas teórico-práticas, através das quais são consolidadas as aprendizagens. Os trabalhos práticos laboratoriais apresentam-se como fundamentais para a compreensão e assimilação dos conceitos de caráter mais teórico, desenvolvidos nas aulas teóricas e teórico-práticas.

**Língua de ensino**

Português

**Pré requisitos**

Não aplicável.

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

**Observações**

Não Aplicável

A avaliação contínua tem validade durante todas as avaliações relativas ao semestre em que é lecionada.

Docente Responsável

*Toni dos Santos Alves*

Diretor de Curso, Comissão de Curso

*Silva*

Conselho Técnico-Científico

*Hélia Antunes*