

CURSO: Instalações Eléctricas e Automação Industrial

MÓDULO: Electrotecnia

Ano Lectivo: 2008/2009

ESTTIEAI-TMR2

Carga Horária: 120 horas

ECTS: 6,5

Docentes: *Professor Adjunto Raul Manuel Domingos Monteiro*

Equiparado a Professor Adjunto Francisco José Alexandre Nunes

OBJECTIVOS:

- Compreender as Leis Fundamentais dos fenómenos Eléctricos e Magnéticos.
- Dominar as técnicas e os conceitos fundamentais mais utilizados na Análise de Circuitos Eléctricos em corrente contínua e em corrente alternada, monofásicos e trifásicos.
- Uniformizar os conhecimentos dos alunos na área da Electrotecnia.

PROGRAMA:

- Grandezas e componentes fundamentais dos circuitos eléctricos; definições. Carga Eléctrica. Campo Eléctrico. Corrente Eléctrica. Tensão eléctrica.
- Formas da corrente eléctrica: corrente unidireccional e corrente de sentido variável; corrente alternada.
- Sistema internacional de unidades; prefixos.
- Resistência eléctrica de um condutor metálico; resistividade; condutância; condutividade; variação com a temperatura.
- Circuitos em corrente contínua. Lei de Ohm. A resistência como elemento de circuito. Características das resistências; código de cores.
- Fonte de tensão independente. Fonte de tensão dependente de uma tensão e de uma corrente. Fonte de corrente independente. Fonte de corrente dependente de uma tensão e de uma corrente. Elementos de circuito reais usando fontes ideais.
- Lei de Joule. Potência absorvida e fornecida por um elemento de circuito.
- Leis de Kirchhoff. Análise de circuitos simples. Associação de resistências e de condutâncias. Divisor de tensão e de corrente.
- Teorema da sobreposição. Teorema de Thévenin. Teorema de Norton. Teorema da máxima transferência de potência.
- Métodos Sistemáticos de Análise de Circuitos Eléctricos.



- F.N.
R17
- Circuitos em corrente alternada. Estudo de diversos tipos de circuitos. Circuito RL série. Circuito RC série. Circuito RLC série. Circuito RLC paralelo. Ressonância em circuitos série/paralelo.
 - Potências activa, reactiva e aparente. Factor de potência.
 - Análise de circuitos monofásicos e trifásicos. Tensões simples e compostas. Ligações dos receptores trifásicos. Vantagens dos sistemas trifásicos. Potências eléctricas – método de Boucherot. Energia reactiva – correcção do $\cos\phi$. Observações finais.
 - Magnetismo e electromagnetismo. Introdução.
 - Auto-indução e indução mútua. Energia electromagnética. Materiais ferromagnéticos.
 - Princípio de funcionamento dos transformadores.
 - Conclusões.

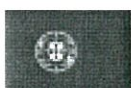
MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

Os alunos serão avaliados através da realização de:

- testes escritos;
- trabalhos individuais;
- trabalhos de grupo laboratoriais.

BIBLIOGRAFIA:

- **Electrotecnia** – CET-IEAI
Raul Monteiro
ESTT – IPT, 2007/08
- **Acetatos de Análise de Circuitos** (Eng^a Electrotécnica e de Computadores; 1^oAno/2^oSem - Acetatos das Aulas Teóricas)
Francisco Nunes
ESTT – IPT, 2006/07
- **Análise de Circuitos – Caderno de Exercícios** (Eng^a Electrotécnica e de Computadores; 1^oAno/2^oSem – Colectânea de Problemas das aulas TP)
Ana Vieira
ESTT – IPT, 2006/07
- **Circuitos Eléctricos**
Meireles, Vítor Meireles
Lidel, 2003
- **Análise de Circuitos em Engenharia**
William H. Hayt, Jr.
Jack E. Kemmerly
McGraw-Hill
- **Circuitos Eléctricos** (livro de exercícios)
Joseph A. Edminister



Schaum McGraw-Hill
Biblioteca IPT nº de registo 14702

- **Electrotecnia – corrente alternada**
José Rodrigues,
6ª Edição, Didáctica Editora, 1986.
- **Electrotecnia – electromagnetismo**
José Rodrigues,
5ª Edição, Didáctica Editora, 1987.
- **Electromagnetismo**
Jaime E. Villate
McGraw-Hill, 1999.
- **Foundations of Electrical Engineering**
J. R. Cogdell
Prentice Hall
ISBN 0-13-329525-7
Biblioteca IPT nº de registo 14757 (proibida requisição domiciliária)
- **Electrical Circuit Theory and Technology**
J. O. Bird
Newnes
ISBN 0-7506-3552-5
Biblioteca IPT nº de registo 20043

Fernando José Alexandre N
Raul Manuel Domingos Fontes



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu

