

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

<b>CURSO</b>	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	<b>ANO LECTIVO</b>	2014/2015
--------------	--	--------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Fundamentos de Sistemas de Potência	2º	2º	6	162	T: 28 ; TP: 28; PL: 14; OT: 5

<b>DOCENTES</b>	Carlos Alberto Farinha Ferreira, Professor Adjunto
-----------------	--

### **OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER**

Compreender os princípios e modos de funcionamento das máquinas elétricas rotativas e dos transformadores; saber determinar os parâmetros do seu esquema equivalente através de ensaios. Saber selecionar e operar as máquinas elétricas. Saber calcular os valores das variáveis elétricas e mecânicas envolvidas nas diversas situações de operação das máquinas elétricas.

Conhecer as bases da produção, transporte e distribuição de energia elétrica.

### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

Fundamentos: sistemas de unidades, grandezas elétricas e mecânicas, corrente alternada trifásica; leis fundamentais do eletromagnetismo.

Transformadores: princípio de funcionamento, esquema equivalente, redução dos parâmetros do secundário ao primário, esquema equivalente aproximado, relações entre grandezas nominais, funcionamento em vazio e em curto-circuito, queda de tensão interna, configurações de transformadores trifásicos, paralelo de transformadores, perdas e rendimento, regime transitório em vazio, autotransformador, ensaios do transformador, transformadores de medida, transformadores com tomadas.

Máquina de corrente contínua: constituição, classificação das máquinas de CC, característica externa ( $U/I$ ) de um gerador, equações de funcionamento, arranque, regulação de velocidade, características de um motor, inversão do sentido de rotação, problemas de comutação, motores especiais: motor universal, brushless, etc.

Máquina síncrona: constituição, enrolamentos e equação da f.e.m. de um alternador, esquema equivalente, ensaios de máquina síncrona isolada, máquina ligada a rede infinita, paralelo à rede, funcionamento como motor, máquina de polos salientes.

Máquina assíncrona: campo magnético girante, esquema equivalente, fluxo de energia e regimes da máquina assíncrona, características binário-velocidade, regulação de velocidade, arranque, máquina de rotor em gaiola, regime de gerador, ensaios, máquina monofásica e as suas variantes, máquina trifásica linear.

Sistemas de energia: tipos de centrais de produção, despacho, transporte e distribuição de energia elétrica.

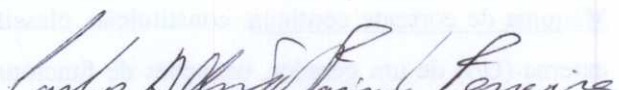
## BIBLIOGRAFIA

1. Apontamentos da disciplina.
2. José Fernandes, “**Sebenta de máquinas eléctricas**”, IPT.
3. A. E. Fitzgerald, Charles Kingsley Jr., Stephen D. Umans, “**Electric Machinery**”, McGraw-Hill, sixth edition, 2003.
4. José Vagos Carreira Matias, Ludgero Paula Nobre Leote, “**Produção Transporte e Distribuição de Energia Eléctrica**”, Didáctica Editora, 1989.
5. Giorgio Rizzoni, “**Principles and Applications of Electrical Engineering**”, McGraw-Hill, fifth edition, 2007.
6. Syed A. Nasar; trad. Heloi José Fernandes Moreira, “**Máquinas eléctricas**”, 1984.
7. Diogo de Paiva Leite Brandão, “**Máquinas eléctricas**”, Fundação Calouste Gulbenkian, 1984.

## MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

A classificação final é calculada pela média ponderada das classificações obtidas :

- Na prova realizada: 70% (exame);
- Nos trabalhos laboratoriais: 30%.



Homologado pelo C.T.C.

Carlos Alberto Farinha Ferreira (Prof. Adjunto)

Acta n.º 35 Data 27/3/2015

