

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

<b>CET</b>	Instalações Eléctricas e Automação Industrial (CET IEAI TMR8)	<b>ANO LECTIVO</b>	2014/2015
------------	---	------------------------	-----------

Unidade Curricular:	ANO:	ECTS:	Horas:	
			Contacto:	Total:
Máquinas Eléctricas	1.º	5	90	125

<b>Docentes:</b>	Professor Adjunto: José Filipe Correia Fernandes
------------------	--

**OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:**

Estudo das máquinas eléctricas em regime estacionário: princípios básicos de funcionamento, as características técnicas e os aspectos tecnológicos. Adquirir competências para seleccionar e operar em segurança as Máquinas Eléctricas inseridas numa Instalação.

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**

- Máquinas de corrente continua: princípio de funcionamento, constituição, enrolamentos, expressões da fem e do binário, perdas e rendimento, esquema equivalente, equações de funcionamento e curvas características dos motores CC., características de arranque e regulação de velocidade de motores CC, inversão do sentido de rotação de motores CC. O motor universal em CA e em CC.
- Transformadores: princípio de funcionamento, constituição, esquemas equivalentes, queda de tensão interna, funcionamento em vazio e em c.circuito e ensaios correspondentes, relação entre m e m' para transformadores trifásicos, grupos de ligação de transformadores trifásicos, paralelo de transformadores, transitório em vazio e problemas de ligação à rede, transformadores de medida e transformadores com tomadas.
- Máquinas assíncronas: princípio de funcionamento e tipos de máquinas, o campo magnético girante, esquema equivalente, fluxo de energia e regimes de funcionamento, diagrama de corrente, característica mecânica, arranque e regulação de velocidade, máquinas com rotores especiais, regime gerador e fenómeno da autoexcitação, máquina monofásica, máquina trifásica linear.
- Máquinas síncronas: princípio de funcionamento e tipos de excitação, equação da fem e esquema equivalente, ensaios típicos, paralelo à rede ou com outro alternador,

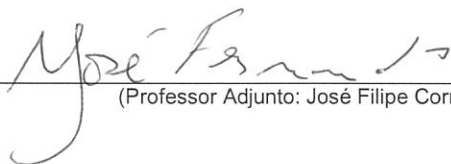
repartição de potências entre alternadores, máquina ligada a uma rede infinita, compensador síncrono, máquinas com pólos salientes.

## BIBLIOGRAFIA:

- Apresentações em Powerpoint das aulas do módulo.
- José Fernandes, “**Sebenta de máquinas eléctricas**”, IPT.  
Diogo de Paiva Leite Brandão, **Máquinas eléctricas - Introdução às Máquinas Eléctricas de Corrente Contínua**, Fundação Calouste Gulbenkian, 1984.
- Syed A. Nasar; trad. Heloi José Fernandes Moreira, “**Máquinas eléctricas**”, 1984.
- A. E. Fitzgerald, Charles Kingsley Jr., Stephen D. Umans, “**Electric Machinery**”, McGraw-Hill, sixth edition, 2003
- “**Electric Machinery Fundamentals**”, Stephen J. Chapman, McGraw-Hill

## MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

- Nota final =  $2/3 \cdot \text{Nota teórica} + 1/3 \cdot \text{Nota média dos trabalhos laboratoriais}$
- Nota teórica = Nota média dos testes ou Nota de exame



(Professor Adjunto: José Filipe Correia Fernandes)