

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2018-19
Unidade Curricular	MÁQUINAS ELÉTRICAS
Cursos	ENERGIAS RENOVÁVEIS
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia
Código da Unidade Curricular	18031012
Área Científica	ELECTRICIDADE E ENERGIA,FORMAÇÃO TÉCNICA
Sigla	FT
Línguas de Aprendizagem	Português
Modalidade de ensino	Presencial
Docente Responsável	Isménio Lourenço Eusébio Martins



DOCENTE	TIPO DE AULA TURMAS TOT.		TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
Isménio Lourenço Eusébio Martins	PL; TP	TP1; PL1	15TP; 45PL	

^{*} Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2°	S1	15TP; 45PL	125	5

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de electromagnetismo, grandezas vectoriais, análise de circuitos, matemática

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Conhecer a constituição, princípio de funcionamento, aplicações e métodos de arranque e controlo de velocidade dos diversos tipos de motores elétricos.

Determinar os parâmetros do circuito equivalente e características de funcionamento e implementar o arranque e controlo de velocidade.? Consoante as aplicações, os alunos devem saber escolher qual o motor mais adequado.

Consoante a aplicação, os alunos devem ser capazes de montar o conjunto motor-carga, fazer as respectivas ligações (mecânicas e elétricas) e pô-lo em funcionamento.

Relativamente à segurança e manutenção das máquinas elétricas os alunos devem saber quais os cuidados a ter na sua montagem e funcionamento.

Conteúdos programáticos

- 1. Breves revisões de eletromagnetismo: Forças e binários no seio do campo magnético. Circuitos magnéticos. Indução eletromagnética.
- 2. Transformadores: Constituição. Princípio de funcionamento. Tipos de transformadores. Circuitos equivalentes. Características de funcionamento. Aplicações.
- 3. Máquinas assíncronas trifásicas: Constituição. Princípio de funcionamento. Tipos de motores. Circuitos equivalentes. Características de funcionamento. Operação como motor e como gerador. Métodos de arranque. Aplicações.
- 6. Máquinas síncronas: Constituição. Princípio de funcionamento. Circuitos equivalentes. Máquinas de pólos lisos e pólos salientes. Características de funcionamento como alternador e como motor. Métodos de arranque dos motores síncronos. Aplicações.



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

- Exposição dos principais aspetos teóricos em sala (quadro) com recurso a acetatos ou ao power point seguidos Aulas Teórico-Práticas de exemplos de aplicações concretas, sempre que possível. Resolução de exercícios pelo docente, em interação com os alunos, em cada ponto programático.
- Ensaios do comportamento de motores. Realização de relatórios sobre os trabalhos Aulas Práticas e Laboratoriais práticos, com aproveitamento dos resultados dos ensaios laboratoriais para discussão e conclusão.
- Esclarecimento Orientação Tutorial de dúvidas sobre a resolução dos exercícios e acompanhamento dos trabalhos práticos.

Avaliação Contínua: Duas provas escritas (P1 e P2), 2 trabalhos práticos (T1 e T2).

Classificação =0.7x(P1+P2)/2 + 0.3x(T1+T2)/2.

Avaliação Final: Classificação =0,7x(E+0,3x(T1+T2)/2.

Classificação mínima em todas as provas, trabalhos e exame: 8 valores.

Bibliografia principal

- [1] Sebentas das disciplina de Máquinas Eléctricas I e II,
- [2] Syed A. Nasar, ?Máquinas Eléctricas?, McGraw-Hill, 1984.
- [3] Dino Zorbas, ?Electric Machines?, West Publishing Company, 1989.
- [4] Stephen J. Chapman, ?Electric Machinery Fundamentals?, McGraw-Hill, 2005.
- [5] P. C. Sen, ?Principles of Electric Machines and Power Electronics?, 1997.
- [6] Theodore Wildi, ?Electrical Machines, Drives and Power Systems?, Prentice Hall, 1991.



Academic Year	2018-19						
Course unit	ELECTRICAL MACHINES						
Courses	ENERGIAS RENOVÁVEIS						
Faculty / School	Instituto Superior de Engenharia						
Main Scientific Area	FORMAÇÃO TÉCNICA,ELECTRICIDADE E ENERGIA						
Acronym	FT						
Language of instruction	Não aplicável						
Teaching/Learning modality	Não aplicável						
Coordinating teacher	Isménio Lourenço Eusébio Martins						
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)			
Isménio Lourenço Eusébio Ma	PL; TP	TP1; PL1		15TP; 45PL			

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



Contact	hours							
т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	0	Total
0	15	45	0	0	0	0	0	125
	T - Theoretica	al; TP - Theoretica	ll and practical ; Pl	L - Practical and	laboratorial; TC - F	ield Work; S - Sen	ninar; E - Training; C	OT - Tutorial; O - Other
Pre-requ	isites							
no pre-re	quisites							
Prior kn	owledge and s	skills						
Não aplid	cável							
The stud		l learning out	comes (know	ledge, skills	and competer	nces)		
Syllabus	3							
Não aplic	cável							
Teachin	g methodolog	ies (including	evaluation)					
Não aplid	cável							
Main Bik	oliography							
Não aplic	cável							