

---

**Ano Letivo** 2019-20

---

**Unidade Curricular** MÁQUINAS ELÉTRICAS II

---

**Cursos** ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÓNICA (1.º ciclo)  
- RAMO DE SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 15241062

---

**Área Científica** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Portuguesa

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** João Manuel Martins Gomes

---

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
João Manuel Martins Gomes	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	30T; 20TP; 10PL; 20OT

\* 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
3º	S2	30T; 20TP; 10PL; 20OT	140	5

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Electromagnetismo; Análise Vectorial; Análise de Circuitos I e II; Matemática I; Electrotecnia Aplicada; Máquinas Eléctricas I

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Desenvolver as capacidades necessárias para a operação e manutenção de máquinas eléctricas.

Desenvolver a capacidade de análise e escolha de máquinas eléctricas de acordo com aplicações específicas.

#### Conteúdos programáticos

1. Máquinas eléctricas síncronas
  1. Aspectos construtivos
  2. Princípio de funcionamento
  3. Campo magnético e f.e.m. induzida
  4. Reacção magnética do induzido
  5. O alternador de rotor cilíndrico
  6. Características de funcionamento
  7. O alternador de pólos salientes
  8. Equações de potência e binário
  9. Motor síncrono
  10. Paralelo de alternadores
2. Acionamento da máquina síncrona
3. Fundamentos das máquinas eléctricas de corrente contínua
  1. Aspectos construtivos gerais
  2. Enrolamentos e força magnetomotriz
  3. Força electromotriz induzida
  4. Binário desenvolvido
4. Máquinas eléctricas de corrente contínua
  1. Aspectos construtivos
  2. Princípio de funcionamento
  3. Reacção magnética do induzido
  4. Motores de corrente contínua
  5. Características de funcionamento
  6. Métodos de arranque
5. Acionamento da máquina de corrente contínua

---

### Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

As máquinas eléctricas desempenham papel crucial na produção de energia eléctrica e na larga maioria das indústrias existentes. São, portanto, necessários técnicos que não só saibam analisar e escolher as máquinas eléctricas para determinadas aplicações como também saibam promover o seu funcionamento e manutenção de forma correcta. Os conteúdos programáticos acima referidos visam dar aos alunos e futuros técnicos todas essas competências, nomeadamente o conhecimento teórico e prático dos tipos mais comuns de máquinas eléctricas existentes no mercado. Nesta UC, os alunos aprendem, em termos teóricos e práticos, os aspectos construtivos, princípio de funcionamento, características de funcionamento e desempenho de dois tipos de máquinas eléctricas: máquinas síncronas e máquinas de corrente contínua.

---

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

- Aulas teóricas: aulas expositivas com auxílio a recursos visuais (projector de vídeo).
- Aulas teórico-práticas: resolução de problemas para complementar as explicações do professor.
- Aulas práticas: sob orientação do docente, os alunos realizam um conjunto de trabalhos laboratoriais.

- A avaliação consta de duas componentes: teórica (65%) e prática (35%).

- A avaliação teórica será efectuada por frequência (1 teste) ou por exame; nota mínima requerida: 9,5 valores (em 20).

- A avaliação prática será efectuada pela realização de trabalhos de laboratório; nota mínima requerida: 9,5 valores (em 20) na média da nota dos trabalhos.

- A avaliação de cada trabalho de laboratório será efectuada pelo relatório de grupo (40%) e por miniteste individual (60%).

Classificação final =  $0,65 * \text{Teórica} + 0,35 * \text{Prática}$

---

### Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Para o desenvolvimento de competências no domínio das máquinas eléctricas, isto é, para atingirem os objectivos de aprendizagem desta UC, os alunos devem:

1 - Aprender todos os aspectos teóricos relacionados com as máquinas eléctricas síncronas e de corrente contínua (aspectos construtivos, princípio de funcionamento, características de funcionamento, desempenho, etc) o que é conseguido através da ministração das aulas teóricas e teórico-práticas.

2 - Aplicar e aprofundar os conhecimentos teóricos adquiridos na resolução de problemas específicos o que é conseguido através das aulas teórico-práticas e de orientação tutorial (resolução de problemas).

3 - Complementar os conhecimentos teóricos com os conhecimentos adquiridos na prática o que é conseguido através da ministração de aulas de orientação tutorial efectuadas no laboratório de máquinas eléctricas e através de visitas de estudo.

---

### Bibliografia principal

[1] Sebenta da disciplina de Máquinas Eléctricas 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** 2019-20

**Course unit** ELECTRICAL MACHINES II

**Courses** ELECTRIC AND ELECTRONICS ENGINEERING  
- BRANCH SPECIALISATION IN ENERGY AND CONTROL SYSTEMS

**Faculty / School** INSTITUTE OF ENGINEERING

**Main Scientific Area** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

**Acronym**

**Language of instruction** Portuguese

**Teaching/Learning modality** Presential

**Coordinating teacher** João Manuel Martins Gomes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
João Manuel Martins Gomes	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	30T; 20TP; 10PL; 20OT

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	20	10	0	0	0	20	0	140

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

**Pre-requisites**

no pre-requisites

**Prior knowledge and skills**

Electromagnetism; Vector Analysis; Circuit Analysis I and II; Mathematics I; Applied Electrical Engineering

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

Develop necessary skills for operation and maintenance of electrical machines, namely synchronous machines and direct current machines. Develop necessary skills for analysis and selection of those electrical machines for specific applications.

**Syllabus**

1. Synchronous electrical machines
  1. Constructive aspects
  2. Principle of operation
  3. Magnetic field and induced electromotive force
  4. Armature reaction
  5. Cylindrical rotor alternator
  6. Operating characteristics
  7. Salient-pole alternator
  8. Power and torque equations
  9. Synchronous motors
  10. Parallel operation of alternators
2. Synchronous machine's drive
3. DC electrical machines fundamentals
  1. Constructive aspects
  2. Windings and magnetomotive force
  3. Induced electromotive force
  4. Torque developed
4. DC electrical machines
  1. Constructive aspects
  2. Principle of operation
  3. Armature reaction
  4. DC motors
  5. Operating characteristics
  6. Starting methods
5. DC machine's drive

---

### Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives

Electric machines play a crucial role in electricity production and in the vast majority of existing industries. Therefore, there is a need for technicians who not only know how to analyze and select electrical machines for certain applications, but also how to provide for their correct operation and maintenance. The syllabus above aims to provide students and future technicians with all of these skills, including theoretical and practical knowledge of the most common types of electric machines on the market. In this course, students learn from a theoretical and practical point of view, the constructive aspects, principles of operation, operating characteristics and performance of two types of electric machines: synchronous machines and direct current machines.

---

### Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical lectures: using exposition and explanation, supported by visual resources (video projector).

Theoretical-practical classes: solving problems in order to complement the teacher's explanations.

Practical classes: under teacher's guidance, the students execute a set of laboratorial works.

The evaluation consists of two components: theoretical (weighting 65%) and practical (weighting 35%).

The theoretical evaluation will be carried out by frequency (one test) or by exam; minimum required score: 9.5 (out of 20).

The practical evaluation will be carried out by laboratory works; minimum required score: 9.5 (out of 20) in the average of the lab works grades.

The evaluation of each laboratory work will be done by the group report (weighting 40%) and by the individual practical test (weighting 60%).

Final grade = 0.65 \* Theoretical grade + 0.35 \* Practical grade

---

### Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

For the development of competencies in the field of electric machines, i.e. to achieve the learning objectives of this course, students must:

- 1 - Learn all the theoretical aspects of synchronous machines and direct current machines (constructive aspects, principle of operation, operating characteristics, performance, etc.), what they achieve through theoretical lectures and theoretical-practical classes.
- 2 - Apply and consolidate theoretical knowledge by solving specific problems, what they achieve through theoretical-practical classes and tutorial orientation classes.
- 3 - Complement theoretical knowledge with practical knowledge, what they achieve through tutorial classes in the laboratory of electrical machines and field trips.

---

### Main Bibliography

- [1] Teacher's texts on Electrical Machines 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.

