

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** ESTÁGIO

---

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

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 140064383

---

**Área Científica** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português-PT

---

**Modalidade de ensino** Não aplicável.

---

**Docente Responsável** Carlos Manuel de Azevedo Marinho

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Carlos Manuel de Azevedo Marinho	OT	OT1	50T

\* 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	50T	420	15

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável.

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

O objetivo desta unidade curricular é integrar o aluno nas organizações e na sua dinâmica. Para além do aluno aplicar os conhecimentos adquiridos, pretende-se que desenvolva autonomamente os conhecimentos necessários às tarefas que lhe forem propostas. Estas serão focadas na vertente exploração e na vertente desenvolvimento, no caso dos projetos. Outras competências a desenvolver são a capacidade de trabalho em grupo e a capacidade de comunicação em ambiente de organização.

#### Conteúdos programáticos

A definir caso a caso, de acordo com o plano de trabalho.

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

A cada aluno será atribuído um docente, o orientador académico, e a organização de acolhimento designará um tutor, devidamente qualificado, para acompanhar o aluno. Os alunos ficam sujeitos a um plano de trabalho, por si acordado, desenvolvido conjuntamente pela instituição de acolhimento e pela direção do curso. O aluno tem de apresentar um relatório sobre o trabalho desenvolvido e fazer uma apresentação oral do mesmo a um júri.

A avaliação será focada no trabalho desenvolvido, na sua apresentação, assim como na adaptação do aluno à organização. A avaliação final será atribuída pelo júri. Os critérios de avaliação, da constituição do júri, assim como de outros aspetos organizativos da unidade curricular constam de regulamentos aprovados pelos órgãos competentes.

A avaliação terá em conta 4 componentes:

- Avaliação do supervisor industrial (25%);
  - Avaliação do orientador académico (25%);
  - Qualidade da apresentação do trabalho perante um júri (25%);
  - Qualidade do relatório (25%).
- 

### **Bibliografia principal**

[1] Portal da Unidade Curricular de Estágio - Tutoria eletrónica: <http://tutoria.ualg.pt>

A definir caso a caso.

**Academic Year** 2018-19

**Course unit** PLACEMENT

**Courses** ELECTRIC AND ELECTRONICS ENGINEERING (\*)  
 - RAMO DE SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO (1.º ciclo)  
 - RAMO DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES (1.º ciclo)

(\*) Optional course unit for this course

**Faculty / School** Instituto Superior de Engenharia

**Main Scientific Area** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

**Acronym**

**Language of instruction** Portuguese-PT

**Teaching/Learning modality** Not applied.

**Coordinating teacher** Carlos Manuel de Azevedo Marinho

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Carlos Manuel de Azevedo Marinho	OT	OT1	5OT

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

#### Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	0	0	0	0	0	5	0	420

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

Not applied.

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

The aim of this course is to integrate the student in organizations and their dynamics. The students in addition to apply the acquired skills, are intended to independently develop new skills in order to accomplish the different tasks. The internships are focused in system exploration, whereas ?project? is focused in system development. Other skills developed are the ability to teamwork and communication skills in an organizational environment.

#### Syllabus

To be defined according the work plan.

#### Teaching methodologies (including evaluation)

Each student has an academic adviser. The host organization shall designate also a duly qualified adviser. Students are subject to a work plan, proposed jointly by the host institution and the course director. The student must submit a report on its work and make an oral presentation of it to a jury. The evaluation will focus on the work, its presentation, as well as the adaptation of the student to the host organization. The final assessment will be awarded by the jury.

The evaluation criteria, the constitution of the jury, as well as other organizational aspects of the course will consist of a regulation approved by the scientific board.

The Assessment consists of four components:

- Host evaluation (25%);
- Academic evaluation (25%);
- Presentation and discussion (25%);
- Report (25%).

**Main Bibliography**

[1] Portal da Unidade Curricular de Estágio - Tutoria eletrónica: <http://tutoria.ualg.pt>

To be defined according the work plan.