

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** ESTÁGIO

---

**Cursos** SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 18121016

---

**Área Científica** CIÊNCIAS INFORMÁTICAS, FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO

---

**Sigla** FCT

---

**Línguas de Aprendizagem**  
PT - Português

---

**Modalidade de ensino**  
Não aplicável.

---

**Docente Responsável** Cristiano Lourenço Cabrita

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Cristiano Lourenço Cabrita	T		

\* 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
2º	S2		840	30

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos abordados ao longo do curso.

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

O objetivo principal 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 de exploração, desenvolvimento da 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)

Esta disciplina decorre em ambiente empresarial, sendo o aluno encarregue de realizar as tarefas associadas ao plano de trabalho estabelecido. A empresa nomeia um orientador- o supervisor de empresa - que tem como responsabilidade a orientação e supervisão do aluno no ambiente empresarial. Da parte da Universidade do Algarve, haverá um professor - orientador de estágio - nomeado para acompanhar o desenrolar do estágio e apoiar o aluno em questões relacionadas com a redação do relatório de estágio.

O resultado da avaliação é a média final ponderada da classificação de 2 componentes: Avaliação por parte do supervisor de empresa (60%) e avaliação por parte do orientador de estágio (40%). O aluno é considerado aprovado se a média final for igual ou superior a 10 valores, em caso contrário o aluno é reprovado.

**Bibliografia principal**

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

A definir caso a caso de acordo com o plano de trabalhos.

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** PLACEMENT

---

**Courses** SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

---

**Faculty / School** Instituto Superior de Engenharia

---

**Main Scientific Area** FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO, CIÊNCIAS INFORMÁTICAS

---

**Acronym** FCT

---

**Language of instruction** PT

---

**Teaching/Learning modality**

---

**Coordinating teacher** Cristiano Lourenço Cabrita

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Cristiano Lourenço Cabrita	T		

\* 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	0	0	840

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**

---

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

---

**Syllabus**

---

**Teaching methodologies (including evaluation)**

---

**Main Bibliography**