
Ano Letivo 2019-20

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	E		

* 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.

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

Não aplicável.

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.

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

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 2019-20

Course unit PLACEMENT

Courses SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area CIÊNCIAS INFORMÁTICAS,FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO

Acronym FCT

Language of instruction PT

Teaching/Learning modality

Coordinating teacher Cristiano Lourenço Cabrita

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

* 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

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

Teaching methodologies (including evaluation)

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

Main Bibliography