
Ano Letivo 2019-20

Unidade Curricular ESTÁGIO

Cursos MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS E INFRAESTRUTURAS

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 18071018

Área Científica FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO, CONSTRUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL

Sigla FCT

Línguas de Aprendizagem
português

Modalidade de ensino
estágio em empresa/instituição

Docente Responsável Augusto José de Mira Candeias

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Augusto José de Mira Candeias	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		750	30

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

não são necessários pré-requisitos

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Ter capacidade de aplicar os conhecimentos técnicos sobre patologias em edifícios e infraestruturas, soluções técnicas de reabilitação, planos de manutenção e inspeção, planeamento e coordenação de actividades inerentes à direcção de obra ou direcção de fiscalização em contexto de trabalho.

Conteúdos programáticos

O programa de estágio será estabelecido entre o tutor da empresa/instituição, o orientador da instituição de ensino e o formando. Consistirá em duas fases:

1. Integração e adaptação à entidade acolhedora. Esta fase corresponde a um período de adaptação à organização da empresa, bem como às técnicas/análises a utilizar, e ainda de integração em equipas de trabalho.
2. Desenvolvimento do trabalho. Nesta fase realiza-se e concretiza-se o plano de estágio propriamente dito. Pretende-se que o estagiário execute as tarefas com autonomia e demonstre capacidade de implementar procedimentos analíticos. Cada formando deverá desenvolver um projecto dentro de uma área relevante de acordo com o currículo e objetivos do curso. Este projecto servirá como complemento de aplicação dos conhecimentos adquiridos e será desenvolvido numa empresa.

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

O formando será acompanhado ao longo do estágio pelos tutor da empresa/instituição e o orientador da instituição de ensino.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Modo de avaliação definido por normas para estágios dos TESP da Universidade do Algarve.

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

A metodologia de ensino procura a solidez do conhecimento adquirido no exercício da profissão.

Bibliografia principal

A bibliografia principal que o estudante deva consultar será definida pelos orientador e supervisor da empresa/instituição de acordo com o plano de trabalhos do estágio

Academic Year 2019-20

Course unit PLACEMENT

Courses MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS E INFRAESTRUTURAS

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO, CONSTRUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL

Acronym FCT

Language of instruction
portuguese

Teaching/Learning modality

Coordinating teacher Augusto José de Mira Candeias

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Augusto José de Mira Candeias	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	750

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