

			English	version at the end of this document
Ano Letivo	2017-18			
Unidade Curricular	CONSTRUÇÃO E PR	OCESSOS		
Cursos	ENGENHARIA CIVIL	(1.º ciclo)		
Unidade Orgânica	Instituto Superior de E	Engenharia		
Código da Unidade Curricular	14491031			
Área Científica	TECNOLOGIA DA CO	DNSTRUÇÃO		
Sigla				
Línguas de Aprendizagem	Português			
Modalidade de ensino	Presencial			
Docente Responsável	Maria de Fátima Silva	Marques Tavares F	arinha	
DOCENTE		TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria de Fátima Silva Marques António Carlos Guerreiro Morga		T OT; TP	T1; T2 TP1; TP2; OT1	45T 45TP; 15OT

António Carlos Guerreiro Morgado André OT; TP TP1; TP2; OT1

* 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
30	S2	30T; 22,5TP; 15OT	140	5

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Habilitar os alunos de conhecimentos que permitam a execução de obras com qualidade e em segurança.

Conteúdos programáticos

- 1. Segurança na construção
- 2. Implantação de uma obra
- 3. Movimento de terras
- 4. Demolição de edifícios
- 5. Remodelação de edifícios (Análise de casos)
- 6. Estruturas temporárias: cofragens, andaimes e escoramentos
- 6.1 Cofragens
- 6.2 Cofragens deslizantes
- 6.3 Andaimes
- 6.4 Escoramentos
- 7. Industrialização da construção / pré-fabricação
- 8. Conservação e reabilitação de edifícios
- 9. Caracterização e estimação técnico-económica de edifícios de habitação
- 10. Edifícios de estrutura laminar
- 11. Edifícios industriais
- 12. Pormenores Construtivos
- 12.1 ? Elementos em balanço
- 12.2 ? Juntas em edifícios



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A avaliação consta de: (A) uma prova escrita composta por duas provas: 1) uma prova teórica (sem consulta), com a duração de 45 min e peso de 40% (8 valores); 2) uma prova prática (sem consulta), com a duração de 90 min e peso de 60% (12 valores); (B) acompanhamento de uma obra pelo período mínimo de 8 semanas (obrigatório); (C) um relatório de uma das visitas de estudo (obrigatório).

A prova teórica/prática escrita tem um peso de 75% da nota final poderá ser feita em frequência ou numa das duas datas de exame. O acompanhamento de obra tem um peso de 20% da nota final, é elaborada em grupos de 3 elementos, entregue em papel (com o máximo de 20 páginas) e em suporte digital (CD).

O relatório da visita tem um peso de 5% da nota final, é individual, tem a dimensão máxima de 2 páginas (1 página de texto + 1 página para imagens) e é entregue até 15 dias após a realização desta.

A nota mínima em qualquer destes instantes da avaliação é de 9,5 valores.

Bibliografia principal

A1 ? Machado, Luís F. (1996) ? Construção civil

Manual de Segurança no estaleiro. IDICT e AECOPS (*)

A2 ? Rodrigues, António M. (1998) ? Implantação de uma obra, IST

A3 - Rodrigues, António M. (1998) ? Movimento de terras e fundações, IST

A4 - Segurança no trabalho da construção civil. Decreto-Lei nº 41820 e 41821. Imprensa Nacional (*)

Regulamentação Espanhola, Demoliciones (1975)

Brito, Jorge (1999) ? Técnicas de demolição de edifícios correntes, IST

A5 - Silva, J. Matos (1985) - Tecnologias de remodelação de edifícios. SIMATEC

A6 - Matos, Cantante (1985) - Análise geral dos sistemas de cofragem para edifícios. SIMATEC

Branco, José da Paz (1972) - Aspectos práticos do projecto e execução de cofragens. CPP 501. LNEC (*)

Silva, António D. (1972) ? Sistemas de cofragem, equipamento especial. CPP 501. LNEC (*)

Silva, António D. (1972) ? Cofragens para betão à vista. CPP 501. LNEC (*)



Academic Year	2017-18					
Course unit	CONSTRUCTION AND PROCESSES					
Courses	CIVIL ENGINEERING (1st Cycle)					
Faculty / School	Instituto Superior de Engenharia					
Main Scientific Area	TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO					
Acronym						
Language of instruction	Portuguese					
Teaching/Learning modality	Presencial					
Coordinating teacher	Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)		

TP1; TP2; OT1

Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha
António Carlos Guerreiro Morgado André
* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
1311	22,5	0	0	0	0	15	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

...

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

Enable students with knowledge that allow the execution of constructions with quality and safety

Syllabus

- 1. Safety in construction
- 2. Implementation of a building
- 3. Earthworks
- 4. Buildings? demolition
- 5. Refurbishment of buildings (Case Analysis)
- 6. Temporary structures: formwork, scaffolding and shoring
- 7. Industrialization of construction / prefabrication
- 8. Conservation and rehabilitation of buildings
- 9. Technical-economic estimation of residential buildings
- 10. Laminar buildings
- 11. Industrial buildings
- 12. Construction details of joints



Teaching methodologies (including evaluation)

The assessment consists of:

- (A) a written test with two parts: 1) a theoretical test (without consultation), 45 minutes and weight of 40% (8 points), 2) a practical test (without consultation), 90 min and weight of 60% (12 points).
- (B) a follow-up work for at least 8 weeks (C) a report of a study visit.

The written test has a weight of 75% of the final grade. The follow-up work has a weight of 20% of final grade; groups of three elements; delivered on paper (maximum 20 pages) and digital (CD)

The study visit report has a weight of 5% of the final grade. Individual, with a maximum length of 2 pages (1 page + 1 page of text for images) and delivered within 15 days after the visit.

The minimum grade in any evaluation is 9.5.

Students who obtain, grade between 8 and 9.4, may be asked to an oral exam.

Main Bibliography

A1 ? Machado, Luís F. (1996) ? Construção civil

Manual de Segurança no estaleiro. IDICT e AECOPS (*)

- A2 ? Rodrigues, António M. (1998) ? Implantação de uma obra, IST
- A3 Rodrigues, António M. (1998) ? Movimento de terras e fundações, IST
- A4 Segurança no trabalho da construção civil. Decreto-Lei nº 41820 e 41821. Imprensa Nacional (*)

Regulamentação Espanhola, Demoliciones (1975)

Brito, Jorge (1999) ? Técnicas de demolição de edifícios correntes, IST

- A5 Silva, J. Matos (1985) Tecnologias de remodelação de edifícios. SIMATEC
- A6 Matos, Cantante (1985) Análise geral dos sistemas de cofragem para edifícios. SIMATEC

Branco, José da Paz (1972) - Aspectos práticos do projecto e execução de cofragens. CPP 501. LNEC (*)

Silva, António D. (1972) ? Sistemas de cofragem, equipamento especial. CPP 501. LNEC (*)

Silva, António D. (1972) ? Cofragens para betão à vista. CPP 501. LNEC (*)