
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular CONSTRUÇÃO E PROCESSOS

Cursos ENGENHARIA CIVIL (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 14491031

Área Científica TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 582

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 4;9;11

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Maria De Fátima Silva Marques Tavares Farinha

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha	T	T1	30T
Vítor Manuel Lopes de Brito Saraiva Barreto	OT; TP	TP1; TP2; OT1; OT2	45TP; 30OT

* 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	30T; 22.5TP; 15OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicavel

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
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. Juntas

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 50% (10 valores); 2) uma prova prática (sem consulta), com a duração de 90 min e peso de 50% (10 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 e é individual. 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 da visita.

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 2023-24

Course unit CONSTRUCTION AND PROCESSES

Courses CIVIL ENGINEERING (1st cycle)

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 582

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 4;9;11

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presencial

Coordinating teacher Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha	T	T1	30T
Vítor Manuel Lopes de Brito Saraiva Barreto	OT; TP	TP1; TP2; OT1; OT2	45TP; 30OT

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

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	30	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

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 50% (10 points), 2) a practical test (without consultation), 90 min and weight of 50% (10 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; 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 (*)