



Ver Curso

[Voltar à minha pesquisa](#)[Voltar à lista geral](#)[Mais ...](#)

Criação: 2025/07/15 às 19:30 | Última alteração: 2025/08/12 às 13:53

[R/A-CR 113/2013](#)[R/A-CR 113/2013/AL01](#)[R/A-CR 113/2013/AL02](#)

N.º Registo

R/A-Cr 113/2013/AL02

Data de registo

2025-07-15

Estado do curso

Ativo

Alínea da ultima alteração

b

Tipo de curso

Mestrado - 2º ciclo

Denominação

Engenharia Civil

Denominação em Inglês

Civil Engineering

ECTS

120

Duração

2 anos

Ministrado por

Instituto Superior de Engenharia - Universidade do Algarve
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro - Instituto Politécnico de Setúbal

Tipo de associação

Alínea a)

Localidade de ministração

Faro

Processo de acreditação

Ativa

Processo: A3ES ACEF/2324/1201306

Data da decisão: 2024/12/16

Pelo período de: 6 anos

[Link ao processo de acreditação](#)

Código do curso

9569

CNAEF 2005

Engenharia, Indústrias Transformadoras e Construção-Arquitetura e Construção-Construção Civil e Engenharia Civil

CNAEF 2013

Engenharia, indústrias transformadoras e construção-Arquitetura e construção-Construção civil e engenharia civil

Percurso

^ Estruturas (Área de Especialização)

120 ECTS

Estrutura Curricular

Área Científica	Sigla	ECTS			Peso
		Obrigatórios	Optativos		
			Mínimo	Máximo	
CONSTRUÇÃO CONSTRUCTION	CONST CONST	12	0	0	10%
HIDRÁULICA HYDRAULICS	HID HID	6	0	0	5%
GEOTECNIA OU HIDRAULICA OU ARQUITECTURA /URBANISMO GEOTECHNICS/HYDRAULICS/ARCHITECTURE/URBAN PLANNING	GEO/HID/ARQ_URBA GEO/HID/ARQ_URBA	0	6	6	5%
ESTRUTURAS OU CONSTRUÇÃO STRUCTURES/CONSTRUCTION	EST/CONST EST/CONST	0	6	6	5%
GEOTECNIA GEOTECHNICS	GEO GEO	6	0	0	5%
ESTRUTURAS STRUCTURES	EST EST	48	36	36	70%
Total		72	48		

Observações: Em todas as FUC as horas de contacto associadas aos docentes correspondem ao dobro do total das horas de contacto das unidades curriculares, uma vez que o curso é lecionado no ISE-UAlg e na ESTBarreiro-IPSetubal, constando em cada FUC os docentes de ambas as instituições;

Plano de Estudos

Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano				1560h	420h	60
Semestral 1ºS		CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO I	CONST	156h	52.5h (TP 43.5h PL 3h S 6h)	6
Semestral 1ºS		DINÂMICA DE ESTRUTURAS E ENGENHARIA SÍSMICA	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6

Plano de Estudos



Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
Semestral 1ºS		MECÂNICA ESTRUTURAL	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 1ºS		OBRAS GEOTÉCNICAS	GEO	156h	52.5h (TP 34.5h PL 15h S 3h)	6
Semestral 1ºS		OBRAS HIDRÁULICAS URBANAS I	HID	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 2ºS		BETÃO ARMADO E PRÉ-ESFORÇADO I	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 2ºS		CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO II	CONST	156h	52.5h (TP 43.5h PL 3h S 6h)	6
Semestral 2ºS	Sim	OPÇÃO 1 (E) Leque de Escolha: TECNOLOGIA DOS MATERIAIS CONSTRUÇÕES METÁLICAS E MISTAS	EST/CONST	156h	0h	6
				156h	52.5h (TP 37.5h S 3h PL 12h)	6
				156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 2ºS	Sim	OPÇÃO 2 Leque de Escolha: OBRAS HIDRÁULICAS URBANAS II ESTRUTURAS DE SUPORTE E MELHORAMENTO DE SOLOS CIDADES SUSTENTÁVEIS	GEO/HID/ARQ_URBA	156h	0h	6
				156h	52.5h (TP 52.5h)	6
				156h	52.5h (TP 34.5h S 3h PL 15h)	6
				156h	52.5h (OT 13h TP 39.5h)	6
Semestral 2ºS		PROJETO DE ESTRUTURAS	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
2º Ano				1560h	135h	60
Semestral 1ºS		BETÃO ARMADO E PRÉ-ESFORÇADO II	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 1ºS		MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO (E)	EST	312h	30h (S 30h)	12
Semestral 1ºS	Sim	OPÇÃO 3 (E) Leque de Escolha: AVALIAÇÃO E REFORÇO DE ESTRUTURAS ESTRUTURAS ESPECIAIS	EST	156h	0h	6
				156h	52.5h (TP 52.5h)	6
				156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 1ºS		PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS E MISTAS	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 2ºS	Sim	OPÇÃO 4 (E) Leque de Escolha: ESTÁGIO (E) DISSERTAÇÃO (E) PROJETO (E)	EST	780h	0h	30
				780h	620h (E 600h OT 20h)	30
				780h	20h (OT 20h)	30
				780h	20h (OT 20h)	30

T: Ensino teórico, TP: Ensino teórico-prático, PL: Ensino prático e laboratorial, TC: Trabalho de campo, S: Seminário, E: Estágio, OT: Orientação tutorial, O: Outro tipo de contacto,

^ Construção (Área de Especialização)

120 ECTS

Estrutura Curricular

Área Científica	Sigla	ECTS			Peso
		Obrigatórios	Optativos		
			Mínimo	Máximo	
ESTRUTURAS OU CONSTRUÇÃO STRUCTURES/CONSTRUCTION	EST/CONST EST/CONST	0	6	6	5%
ESTRUTURAS STRUCTURES	EST EST	18	0	0	15%
Total		72	48		

Estrutura Curricular



Área Científica	Sigla	ECTS			Peso
		Obrigatórios	Optativos		
			Mínimo	Máximo	
GEOTECNIA OU HIDRAULICA OU ARQUITECTURA /URBANISMO GEOTECHNICS/HYDRAULICS/ARCHITECTURE/URBAN PLANNING	GEO/HID/ARQ_URBA GEO/HID/ARQ_URBA	0	6	6	5%
CONSTRUÇÃO CONSTRUCTION	CONST CONST	42	36	36	65%
GEOTECNIA GEOTECHNICS	GEO GEO	6	0	0	5%
HIDRÁULICA HYDRAULICS	HID HID	6	0	0	5%
Total		72	48		

Observações: Em todas as FUC as horas de contacto associadas aos docentes correspondem ao dobro do total das horas de contacto das unidades curriculares, uma vez que o curso é lecionado no ISE-UAlg e na ESTBarreiro-IPSetubal, constando em cada FUC os docentes de ambas as instituições;

Plano de Estudos

Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano				1560h	420h	60
Semestral 1ºS		CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO I	CONST	156h	52.5h (TP 43.5h PL 3h S 6h)	6
Semestral 1ºS		DINÂMICA DE ESTRUTURAS E ENGENHARIA SÍSMICA	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 1ºS		MECÂNICA ESTRUTURAL	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 1ºS		OBRAS GEOTÉCNICAS	GEO	156h	52.5h (TP 34.5h PL 15h S 3h)	6
Semestral 1ºS		OBRAS HIDRÁULICAS URBANAS I	HID	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 2ºS		BETÃO ARMADO E PRÉ-ESFORÇADO I	EST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6
Semestral 2ºS		CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO II	CONST	156h	52.5h (TP 43.5h PL 3h S 6h)	6
Semestral 2ºS	Sim	OPÇÃO 1 (C) Leque de Escolha: CONSTRUÇÕES METÁLICAS E MISTAS TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	EST/CONST	156h 156h 156h	0h 52.5h (TP 52.5h) 52.5h (TP 37.5h S 3h PL 12h)	6 6 6
Semestral 2ºS	Sim	OPÇÃO 2 Leque de Escolha: OBRAS HIDRÁULICAS URBANAS II ESTRUTURAS DE SUPORTE E MELHORAMENTO DE SOLOS CIDADES SUSTENTÁVEIS	GEO/HID/ARQ_URBA	156h 156h 156h	0h 52.5h (TP 52.5h) 52.5h (TP 34.5h S 3h PL 15h) 52.5h (OT 13h TP 39.5h)	6 6 6
Semestral 2ºS		REABILITAÇÃO TÉRMICA E ACÚSTICA DE EDIFÍCIOS	CONST	156h	52.5h (TP 49.5h S 3h)	6
2º Ano				1560h	135h	60
Semestral 1ºS		CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	CONST	156h	52.5h (TP 46.5h S 6h)	6
Semestral 1ºS		MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO (C)	CONST	312h	30h (S 30h)	12

Plano de Estudos



Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS	
				Total	Contacto		
Semestral 1ºS	Sim	OPÇÃO 3 (C)	CONST	156h	0h	6	
		Leque de Escolha:					
		PLANEAMENTO E GESTÃO AVANÇADA DE EMPREENDIMENTOS		156h	52.5h (TP 52.5h)	6	
		MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS		156h	52.5h (TP 52.5h)	6	
Semestral 1ºS		QUALIDADE E ECONOMIA NA CONSTRUÇÃO	CONST	156h	52.5h (TP 52.5h)	6	
Semestral 2ºS	Sim	OPÇÃO 4 (C)	CONST	780h	0h	30	
		Leque de Escolha:					
		DISSERTAÇÃO (C)		780h	20h (OT 20h)	30	
		ESTÁGIO (C)		780h	620h (E 600h OT 20h)	30	
		PROJETO (C)		780h	20h (OT 20h)	30	

T: Ensino teórico, TP: Ensino teórico-prático, PL: Ensino prático e laboratorial, TC: Trabalho de campo, S: Seminário, E: Estágio, OT: Orientação tutorial, O: Outro tipo de contacto,

N.º de diplomas

0

Limite máximo

Admissões

2024-12-16

Vagas fixadas

Não existem vagas associadas a este curso!

Observações a divulgar ao público

ACREDITAÇÕES 1

INFORMAÇÕES PARA DIVULGAÇÃO ANUAL 0

LIMITES 1

VAGAS 0

INSCRITOS 0

DIPLOMADOS 0

A exibir 1 até 1 de 1 registos

Mostrar 10 registos

ID	Parceiro	Processo	Decisão	Período	De	Exportar
14560	A3ES	ACEF/2324/1201306	Com Acreditação	6 anos	2024/07/31	

A exibir 1 até 1 de 1 registos

Mostrar 10 registos

Topo

Cofinanciado por:

