



Ver Curso

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

Criação: 2025/12/22 às 15:47 | Última alteração: 2026/01/07 às 14:24

[R/A-CR 134/2013/AL01](#)[R/A-CR 134/2013/AL02](#)[R/A-CR 134/2013/AL03](#)

N.º Registo

R/A-Cr 134/2013/AL03

Data de registo

2025-12-22

Estado do curso

Ativo

Alínea da ultima alteração

b

Tipo de curso

Mestrado - 2º ciclo

Denominação

Conservação e Reabilitação do Edificado

Denominação em Inglês

Conservation and Rehabilitation

ECTS

90

Duração

1 ano e meio

Ministrado por

Escola Superior de Tecnologia do Barreiro - Instituto Politécnico de Setúbal

Localidade de ministração

Lavrado

Processo de acreditação

Ativa

Processo: A3ES ACEF/2324/1201611

Data da decisão: 2025/12/11

Pelo período de: 6 anos

[Link ao processo de acreditação](#)

Código do curso

M704

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

^ (Percurso Geral) 90 ECTS					
Estrutura Curricular					
Área Científica	Sigla	Obrigatórios	ECTS		Peso
			Optativos		
			Mínimo	Máximo	
Mecânica e Estruturas Mechanics and Structures	ME MS	9	0	0	10%
Conservação e Reabilitação Construction and Rehabilitation	CR CR	39	30	30	76.67%
Urbanismo e Vias de Comunicação Urbanism and Highway Engineering	UVC UHE	12	0	0	13.33%
Total		60	30		

Observações: O plano de estudos é composto por 3 semestres, com um total de 90 ECTS - o 1º ano curricular com 60 ECTS e possui as Unidades Curriculares de especialização deste mestrado, o 2º ano com 30 ECTS é composta por uma das Opções da Unidade Curricular de Estágio ou Projeto ou Dissertação para a obtenção do grau; :

Plano de Estudos						
Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano				1620h	525h	60
Semestral 1ºS		AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA ESTRUTURAL DO EDIFICADO	ME	162h	52.5h (TP 45h O 7.5h)	6
Semestral 1ºS		CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS	CR	162h	52.5h (TP 40.5h PL 12h)	6
Semestral 1ºS		CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO I	CR	162h	52.5h (TP 36h O 7.5h PL 3h S 6h)	6
Semestral 1ºS		REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEL E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	CR	162h	52.5h (TP 45h O 7.5h)	6
Semestral 1ºS		TÉCNICAS DE LEVANTAMENTO DO PATRIMÓNIO	UVC	162h	52.5h (TP 27h O 7.5h PL 15h TC 3h)	6
Semestral 2ºS		CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO PREVENTIVA	CR	162h	52.5h (TP 45h O 7.5h)	6
Semestral 2ºS		CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO II	CR	162h	52.5h (TP 36h S 6h PL 3h O 7.5h)	6

Plano de Estudos



Duração	Op.	Unidades Curriculares	Sigla	Horas		ECTS
				Total	Contacto	
Semestral 2ºS		POLÍTICAS E INCENTIVOS À REABILITAÇÃO E REGENERAÇÃO URBANA	UVC	162h	52.5h (O 7.5h TP 45h)	6
Semestral 2ºS		REABILITAÇÃO TÉRMICA E ACÚSTICA DE EDIFÍCIOS	CR	162h	52.5h (S 3h TP 42h O 7.5h)	6
Semestral 2ºS		TÉCNICAS DE REABILITAÇÃO DE ESTRUTURAS ANTIGAS	ME, CR	162h	52.5h (O 7.5h TP 45h)	6
2º Ano				810h	609h	30
Semestral 1ºS	Sim	ESTÁGIO/PROJETO/DISSERTAÇÃO Leque de Escolha: PROJETO ESTÁGIO DISSERTAÇÃO	CR	810h	609h (TP 9h E 600h)	30
				810h	9h (TP 9h)	30
				810h	609h (S 600h TP 9h)	30
				810h	9h (TP 9h)	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

2025-12-11

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
15988	A3ES	ACEF/2324/1201611	Com Acreditação	6 anos	2024/07/31	

A exibir 1 até 1 de 1 registos

Mostrar 10 registos

Topo

Cofinanciado por:

