

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Adolescência e Sociedade	PSI	Sem	162	TP:30h; OT:19h; O:2h	6	
Problemas de Desenvolvimento e Aprendizagem ...	PSI	Sem	162	TP:30h; OT:19h; O:2h	6	

207699549

Despacho n.º 4368/2014

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 190/2013, de 18 de setembro, aprovada a alteração do ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Engenharia Civil, adequado pelo Despacho n.º 22030-I/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 181, de 19 de setembro, e alterado pelo Despacho n.º 3071/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 31, de 14 de fevereiro.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, e 115/2013, de 7 de agosto, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 3432/2011/AL01, em 31 de janeiro de 2014, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Engenharia Civil.

A presente alteração entra em vigor no ano letivo de 2013/2014.

5 de março de 2014. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia
- 3 — Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Civil
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Civil
- 6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300
- 7 — Duração normal do curso: 5 anos/10 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Construções; Estruturas; Geotecnia; Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente; Mecânica Estrutural; Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação
- 9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Construções

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Competências Transversais	CT	6	0
Construções	C	46.5	28.5-34.5
Desenho	D	4.5	0
Estruturas e Mecânica Estrutural ...	EME	40.5	0-18
Física	F	10.5	0
Geociências	GC	6	0
Geotecnia	G	10.5	0-6
Hidráulica	H	18	0-6
Informática	I	4.5	0
Matemática	M	28.5	0
Matemática Aplicada	MA	18	0
Química	Q	4.5	0
Topografia	T	6	0
Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação	UTVC	16.5	0-6
Gestão Ambiental	GA	4.5	0
Economia e Gestão	EG	4.5	0
Engenharia Geográfica	EGeogr	0	0-30
Engenharia Geológica e Minas	EGMin	0	0-30
<i>Total</i>		229.5	70.5

Estruturas

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Competências Transversais	CT	6	0
Construções	C	18	0-6
Desenho	D	4.5	0
Estruturas e Mecânica Estrutural ...	EME	69	28.5-46.5
Física	F	10.5	0
Geociências	GC	6	0
Geotecnia	G	10.5	0-6
Hidráulica	H	18	0-6
Informática	I	4.5	0
Matemática	M	28.5	0
Matemática Aplicada	MA	18	0
Química	Q	4.5	0
Topografia	T	6	0
Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação	UTVC	16.5	0-6
Gestão Ambiental	GA	4.5	0
Economia e Gestão	EG	4.5	0
Engenharia Geográfica	EGeogr	0	0-30
Engenharia Geológica e Minas	EGMin	0	0-30
<i>Total</i>		229.5	70.5

Geotecnia

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Competências Transversais	CT	6	0
Construções	C	18	0-6
Desenho	D	4.5	0
Estruturas e Mecânica Estrutural ...	EME	40.5	0-18
Física	F	10.5	0
Geociências	GC	6	0
Geotecnia	G	39	28.5-34.5
Hidráulica	H	18	0-6
Informática	I	4.5	0
Matemática	M	28.5	0
Matemática Aplicada	MA	18	0
Química	Q	4.5	0
Topografia	T	6	0
Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação	UTVC	16.5	0-6
Gestão Ambiental	GA	4.5	0
Economia e Gestão	EG	4.5	0
Engenharia Geográfica	EGeogr	0	0-30
Engenharia Geológica e Minas	EGMin	0	0-30
<i>Total</i>		229.5	70.5

Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Competências Transversais	CT	6	0
Construções	C	18	0-6
Desenho	D	4.5	0
Estruturas e Mecânica Estrutural ...	EME	40.5	0-18

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Física	F	10.5	0
Geociências	GC	6	0
Geotecnia	G	10.5	0-6
Hidráulica	H	46.5	28.5-34.5
Informática	I	4.5	0
Matemática	M	28.5	0
Matemática Aplicada	MA	18	0
Química	Q	4.5	0
Topografia	T	6	0
Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação	UTVC	16.5	0-6
Gestão Ambiental	GA	4.5	0
Economia e Gestão	EG	4.5	0
Engenharia Geográfica	EGeogr	0	0-30
Engenharia Geológica e Minas	EGMin	0	0-30
<i>Total</i>		229.5	70.5

Mecânica Estrutural

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Competências Transversais	CT	6	0
Construções	C	18	0-6
Desenho	D	4.5	0
Estruturas e Mecânica Estrutural	EME	69	28.5-46.5
Física	F	10.5	0
Geociências	GC	6	0
Geotecnia	G	10.5	0-6
Hidráulica	H	18	0-6
Informática	I	4.5	0
Matemática	M	28.5	0
Matemática Aplicada	MA	18	0
Química	Q	4.5	0
Topografia	T	6	0
Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação	UTVC	16.5	0-6
Gestão Ambiental	GA	4.5	0
Economia e Gestão	EG	4.5	0

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Engenharia Geográfica	EGeogr	0	0-30
Engenharia Geológica e Minas	EGMin	0	0-30
<i>Total</i>		229.5	70.5

Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Competências Transversais	CT	6	0
Construções	C	18	0-6
Desenho	D	4.5	0
Estruturas e Mecânica Estrutural	EME	40.5	0-18
Física	F	10.5	0
Geociências	GC	6	0
Geotecnia	G	10.5	0-6
Hidráulica	H	18	0-6
Informática	I	4.5	0
Matemática	M	28.5	0
Matemática Aplicada	MA	18	0
Química	Q	4.5	0
Topografia	T	6	0
Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação	UTVC	45	28.5-34.5
Gestão Ambiental	GA	4.5	0
Economia e Gestão	EG	4.5	0
Engenharia Geográfica	EGeogr	0	0-30
Engenharia Geológica e Minas	EGMin	0	0-30
<i>Total</i>		229.5	70.5

10 — Observações: O Mestrado integrado em Engenharia Civil foi estruturado contemplando dois “minors” no terceiro ano para os estudantes que pretendam ingressar no Mestrado em Engenharia Geográfica e no Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas. Estes “minors” são constituídos, cada um deles, por cinco unidades curriculares que permitem a esses estudantes adquirir as competências básicas nas principais áreas das respetivas engenharias. Será conferido o grau de licenciado em Ciências da Engenharia Civil aos alunos que tenham completado os 180 créditos ECTS correspondentes aos 6 primeiros semestres de trabalho.

11 — Plano de estudos:

Construções; Estruturas; Geotecnia; Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente; Mecânica Estrutural; Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Análise Matemática I	M	Sem	202.5	T:45; TP:42.5	7.5	—
Física Geral I	F	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Informática	I	Sem	121.5	T:30; TP:22.5	4.5	—
Introdução à Engenharia Civil	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—
Química Geral	Q	Sem	121.5	T:30; TP:22.5	4.5	—
Álgebra Linear e Geometria Analítica	M	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Topografia	T	Sem	162	T:37.5; PL:30	6	—
Análise Matemática II	M	Sem	202.5	T:45; TP:42.5	7.5	—
Métodos Estatísticos	MA	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Mecânica I	EME	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Física Geral II	F	Sem	121.5	T:30; TP:22.5	4.5	—

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Mecânica II	EME	Sem	121.5	T:52.5	4.5	—
Análise Matemática III	M	Sem	202.5	T:45; TP:42.5	7.5	—
Métodos Numéricos	MA	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Mecânica dos Meios Contínuos	EME	Sem	162	T:55; TP:7.5	6	—
Desenho Técnico	D	Sem	121.5	T:45; TP:7.5	4.5	—
Competências Transversais I	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Sistemas de Engenharia	MA	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Geologia da Engenharia	GC	Sem	162	T:45; TP:19.5; O:3	6	—
Resistência dos Materiais I	EME	Sem	162	T:60; TP:5; PL:2.5	6	—
Materiais de Construção	C	Sem	162	T:45; TP:7.5; PL:15	6	—
Hidráulica Geral I	H	Sem	162	T:45; TP:15; PL:7.5	6	—

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Resistência dos Materiais II	EME	Sem	162	T:60; TP:5; PL:2.5	6	Opcional
Mecânica dos Solos I	G	Sem	162	T:45; TP:15; PL:7.5	6	—
Hidráulica Geral II	H	Sem	162	T:45; TP:15; PL:7.5	6	—
Física das Construções	C	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional
Planeamento Regional e Urbano	UTVC	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Geologia Estrutural	EGMin	Sem	162	T:45; TP:15; TC:7.5	6	Opcional (*)
Mecânica das Rochas	EGMin	Sem	162	T:30; TP:22.5; PL:15	6	Opcional (*)
Geodesia	EGeogr	Sem	162	T:45; TP:17.5; OT:5	6	Opcional (*)
Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	EGeogr	Sem	162	T:45; TP:17.5; OT:5	6	Opcional (*)

(*) A escolha das opcionais assinaladas com (*) está sujeita a aprovação pela coordenação do curso.

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Teoria das Estruturas I	EME	Sem	162	T:45; TP:16; PL:4.5; OT:2	6	Opcional
Mecânica dos Solos II	G	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional
Hidrologia e Recursos Hídricos	H	Sem	162	T:45; TP:15; PL:5; TC:2.5	6	Opcional
Vias de Comunicação I	UTVC	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional
Betão Armado I	EME	Sem	162	T:60; TP:7.5	6	Opcional
Mineralogia e Petrologia	EGMin	Sem	162	T:30; TP:7.5; PL:22.5; TC:7.5	6	Opcional (*)
Cartografia Geológica	EGMin	Sem	162	TP:30; PL:15; TC:22.5	6	Opcional (*)
Prospecção Geofísica	EGMin	Sem	162	T:30; TP:15; PL:7.5; TC:15	6	Opcional (*)
Fotogrametria	EGeogr	Sem	162	T:45; TP:17.5; OT:5	6	Opcional (*)
Topografia Aplicada	EGeogr	Sem	162	T:45; TP:17.5; OT:5	6	Opcional (*)
Cadastro	EGeogr	Sem	162	T:60; TP:5; PL:2.5	6	Opcional (*)

(*) A escolha das opcionais assinaladas com (*) está sujeita a aprovação pela coordenação do curso.

4.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Saneamento Básico	H	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Tecnologia das Construções.....	C	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Betão Armado II	EME	Sem	162	T:60; TP:7.5	6	—
Vias de Comunicação II	UTVC	Sem	162	T:45; TP:15; PL:7.5	6	—
Teoria das Estruturas II	EME	Sem	162	T:45; TP:15; PL:6; OT:1.5	6	—

4.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Estruturas Metálicas	EME	Sem	162	T:52.5; TP:10; PL:2.5; O:2.5	6	—
Impactes Ambientais	GA	Sem	121.5	T:37.5; TP:7.5; OT:7.5	4.5	—
Fundações	G	Sem	121.5	T:30; TP:22.5	4.5	—
Projeto Urbano	UTVC	Sem	121.5	T:30; TP:22.5	4.5	—
Direção, Gestão e Fiscalização de Obras...	C	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	—
Gestão de Empreendimentos	EG	Sem	121.5	T:30; TP:22.5	4.5	—

Construções

5.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Comportamento Térmico e Energético de Edifícios	C	Sem	162	TP:65; PL:2.5	6	Opcional (a)
Instalações e Sistemas Técnicos em Edifícios.....	C	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Segurança e Processos Gerais de Construção	C	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Reabilitação Não-Estrutural	C	Sem	162	TP:67.5	6	Opcional (a)
Acústica Aplicada	C	Sem	121.5	TP:50; PL:2.5	4.5	Opcional (a)
Competências Transversais II	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

(a) Destas 5 unidades curriculares uma poderá ser substituída por outra da mesma área científica, a definir anualmente pelo Coordenador do MIEC.

5.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação em Construções	C	Sem	769.5	OT:160	28.5	—
Competências Transversais III	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

Estruturas

5.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Conceção e Dimensionamento de Estruturas	EME	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Estruturas de Madeira e Alvenaria.....	EME	Sem	162	T:30; TP:37.5	6	Opcional (a)
Conservação e Reabilitação de Estruturas ...	EME	Sem	162	TP:67.5	6	Opcional (a)

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto Assistido por Computador	EME	Sem	162	T:60; TP:7.5	6	Opcional (a)
Estruturas de Betão	EME	Sem	121.5	T:45; TP:7.5	4.5	Opcional (a)
Competências Transversais II	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

(a) Destas 5 unidades curriculares uma poderá ser substituída por outra da mesma área científica, a definir anualmente pelo Coordenador do MIEC.

5.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação em Estruturas	EME	Sem	769.5	OT:160	28.5	—
Competências Transversais III	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

Geotecnia

5.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Mecânica das Rochas	G	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Mecânica dos Solos do Estado Crítico	G	Sem	162	T:30; PL:22.5; OT:15	6	Opcional (a)
Obras de Escavação e Contenção	G	Sem	162	T:45; OT:15; O:7.5	6	Opcional (a)
Obras de Terra	G	Sem	162	T:45; TP:15; O:7.5	6	Opcional (a)
Engenharia Sísmica Geotécnica	G	Sem	121.5	T:30; TP:22.5	4.5	Opcional (a)
Competências Transversais II	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

(a) Destas 5 unidades curriculares uma poderá ser substituída por outra da mesma área científica, a definir anualmente pelo Coordenador do MIEC.

5.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação em Geotecnia	G	Sem	769.5	OT:160	28.5	—
Competências Transversais III	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente

5.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Engenharia Fluvial e Costeira	H	Sem	162	T:15; TP:30; PL:5; TC:5; S:5; OT:7.5	6	Opcional (a)
Gestão Integrada de Recursos Hídricos	H	Sem	162	T:45; TP:12.5; OT:10	6	Opcional (a)
Projeto Assistido por Computador em Hidráulica Urbana	H	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Projeto e Exploração de ETAR	H	Sem	162	T:45; TP:15; PL:5; TC:2.5	6	Opcional (a)
Aproveitamentos Energéticos	H	Sem	121.5	T:45; TP:7.5	4.5	Opcional (a)
Competências Transversais II	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

(a) Destas 5 unidades curriculares uma poderá ser substituída por outra da mesma área científica, a definir anualmente pelo Coordenador do MIEC.

5.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação em Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	H	Sem	769.5	OT:160	28.5	—
Competências Transversais III	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

Mecânica Estrutural

5.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto de Estruturas e Fundações	EME	Sem	283.5	T:81.5; TP:2.5; PL:31; O:5	10.5	Opcional
Pontes	EME	Sem	162	T:45; PL:20; O:2.5	6	Opcional
Estruturas Metálicas II	EME	Sem	162	T:45; PL:20; O:2.5	6	Opcional
(opção)	EME	Sem	162	(definidas anualmente)	6	Opcional (a)
Competências Transversais II	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

(a) Esta unidade curricular será definida anualmente pelo Coordenador do MIEC, de entre a lista geral de unidades curriculares oferecidas pela UC na mesma área científica, ou criada especificamente para o efeito.

5.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação em Mecânica Estrutural	EME	Sem	769.5	OT:160	28.5	—
Competências Transversais III	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação

5.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Engenharia de Infraestruturas de Transporte	UTVC	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Planeamento de Transportes	UTVC	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Planeamento e Gestão Urbanística Municipal.	UTVC	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Engenharia de Tráfego	UTVC	Sem	162	T:45; TP:22.5	6	Opcional (a)
Planeamento de Equipamentos Coletivos . . .	UTVC	Sem	121.5	T:25; TP:27.5	4.5	Opcional (a)
Competências Transversais II	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

(a) Destas 5 unidades curriculares uma poderá ser substituída por outra da mesma área científica, a definir anualmente pelo Coordenador do MIEC.

5.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação em Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação.	UTVC	Sem	769.5	OT:160	28.5	—
Competências Transversais III	CT	Sem	40.5	T:15; O:2.5	1.5	—

207699824

Despacho n.º 4369/2014

ANEXO

Sob proposta da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 165/2013, de 2 de agosto, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Lazer, Património e Desenvolvimento.

Na sequência da comunicação prévia efetuada à Direção-Geral do Ensino Superior, através do ofício ref.ª GA/DPSP/GC — 11/2013, de 4 de outubro, e nos termos e para os efeitos previstos no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e 230/2009, de 14 de setembro, procede-se à publicação da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Lazer, Património e Desenvolvimento.

A presente alteração entra em vigor no ano letivo de 2013/2014.

5 de março de 2014. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Letras.
- 3 — Curso: Mestrado em Lazer, Património e Desenvolvimento
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Turismo, Lazer e Património.
- 6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): n/a.