

**Despacho n.º 4367/2014**

Sob proposta da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 189/2013, de 18 de setembro, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Temas de Psicologia do Desenvolvimento, adequado pelo Despacho n.º 11294/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 88, de 7 de maio, e alterado pelo Despacho n.º 5167/2012, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 74, de 13 de abril.

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 3446/2011/AL01, em 24 de janeiro de 2014, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Temas de Psicologia do Desenvolvimento.

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 Psicologia e de Ciências da Educação  
 3 — Curso: Mestrado em Temas de Psicologia do Desenvolvimento  
 4 — Grau ou diploma: Mestre

- 5 — Área científica predominante do curso: Psicologia  
 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 estrutura (se aplicável): n/a  
 9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Psicologia .....	PSI	108	12
<i>Total</i> .....		108	12

10 — Observações:

A — As unidades curriculares de opção são as constantes na tabela “Unidades curriculares optativas”, atendendo ainda ao facto que, anualmente, o Conselho Científico deliberará sobre a abertura das u.c. de opção, bem como emitirá parecer sobre propostas de novas u.c. a integrar no elenco referido.

B — A frequência, com sucesso, em todas as unidades curriculares do primeiro ano do curso de mestrado, num total de 60 ECTS, permite a obtenção de um certificado de Curso de especialização em Temas de Psicologia do Desenvolvimento pela Universidade de Coimbra.

11 — Plano de estudos:

**1.º ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Psicologia da Criança e do Adolescente .....	PSI	Sem	216	TP:30h; OT:19h; O:2h	8	Ver ponto 8 alínea A
Metodologia da investigação em Psicologia do Desenvolvimento.	PSI	Sem	216	TP:30h; OT:19h; O:2h	8	
Temas de Desenvolvimento Moral e Psicossocial .....	PSI	Sem	216	TP:30h; OT:19h; O:2h	8	
Opção .....	PSI	Sem	162	TP:30h; OT:19h; O:2h	6	

**1.º ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Psicologia do Adulto e do Idoso .....	PSI	Sem	216	TP:30h; OT:19h; O:2h	8	Ver ponto 8 alínea A
Psicologia do Desenvolvimento e Contextos de Intervenção.	PSI	Sem	216	TP:30h; OT:19h; O:2h	8	
Modelos Teóricos em Psicologia do Desenvolvimento.	PSI	Sem	216	TP:30h; OT:19h; O:2h	8	
Opção .....	PSI	Sem	162	TP:30h; OT:19h; O:2h	6	

**2.º ano/3.º e 4.º semestres**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de Orientação e Acompanhamento .....	PSI	Anual	486	S:40 h; OT:240 h	18	
Elaboração de Dissertação .....	PSI	Anual	1134	D/E: 960h; O:2h	42	

**Unidades curriculares optativas**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Psicologia Evolucionista e Desenvolvimento Humano.	PSI	Sem	162	TP:30h; OT:19h; O:2h	6	
Psicologia do Desenvolvimento Vocacional .....	PSI	Sem	162	TP:30h; OT:19h; O:2h	6	
Distúrbios de Desenvolvimento e Intervenção Psicológica.	PSI	Sem	162	TP:30h; OT:19h; O:2h	6	

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