

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Comunicação Organizacional	CC	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Direito da Comunicação	CC	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Géneros Jornalísticos	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Introdução à Comunicação Política	CC	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Introdução ao Multimédia	CC	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Laboratório de Produção	IJ	Semestral	162	PL-60; OT-5;	6	Optativa.
Língua Portuguesa	CSH	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Média e Cultura Contemporânea	CSH	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Teorias da Comunicação	CC	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.

2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Deontologia do Jornalismo e da Comunicação	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	
Produção Noticiosa	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	
História dos Media	CSH	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Imagem e Comunicação	CC	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Jornalismo Multimédia	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Jornalismo Radiofónico	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Jornalismo Televisivo	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Projeto	IJ	Semestral	162	PL 60; OT-5;	6	Optativa.
Relações Públicas	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Socioeconomia dos Media	CC	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Técnicas de Redação	CSH	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.
Teorias do Jornalismo	IJ	Semestral	162	TP-60; OT-5;	6	Optativa.

209718895

Despacho n.º 9132/2016

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 50/2015, de 23 de março, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Arquitetura, adequado pelo Despacho n.º 12474/2012, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 185, de 24 de setembro de 2012 e alterado pelo Despacho n.º 6449/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 70, de 12 de abril de 2010.

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 1518/2011/AL01, em 26 de junho de 2015, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Arquitetura.

17 de março de 2016. — 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: Doutoramento em Arquitetura
4 — Grau ou diploma: Doutor
5 — Área científica predominante do curso: Arquitetura
6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
7 — Duração normal do curso: 3 anos/6 semestres
8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (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
Investigação em Arquitetura	IA	144	
Estudos Culturais e Arquitetura	ECA	12	
Teoria e História da Arquitetura e do Urbanismo	THAU	12	
Cultura e Projeto da Cidade	CPC	12	
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: N/A

11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Metodologias de Investigação	A	Semestral	243	TP-18; S-9; OT-9	9	U.C. Obrigatória
Seminário de Estudos Culturais e Arquitetura I	ECA	Semestral	189	T-2; TP-12; S-14; OT-4	7	U.C. Obrigatória
Seminário de Teoria e História da Arquitetura e do Urbanismo I	THAU	Semestral	189	T-2; TP-12; S-14; OT-4	7	U.C. Obrigatória
Seminário de Cultura e Projeto da Cidade I	CPC	Semestral	189	T-2; TP-12; S-14; OT-4	7	U.C. Obrigatória

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de Estudos Culturais e Arquitetura II	ECA	Semestral . . .	135	TP-12; S-12; OT-6	5	U.C. Obrigatória
Seminário de Teoria e História da Arquitetura e do Urbanismo II.	THAU	Semestral . . .	135	TP-12; S-12; OT-6	5	U.C. Obrigatória
Seminário de Cultura e Projeto da Cidade II	CPC	Semestral . . .	135	TP-12; S-12; OT-6	5	U.C. Obrigatória
Projeto de Tese	A	Semestral . . .	405	S-18; OT-12	15	U.C. Obrigatória

2.º e 3.º anos /3.º, 4.º, 5.º e 6.º semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Tese de Doutoramento em Arquitetura	A	4 semestres . . .	3240	OT — 120	120	U.C. Obrigatória

209717233

Despacho n.º 9133/2016

Sob proposta da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 170/2015, de 15 de julho, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biocinética, adequado pelo Despacho n.º 9957-G/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 103, de 29 de maio de 2007.

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 3424/2011/AL01 em 23 de setembro de 2015, 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 Biocinética.

17 de março de 2016. — 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 do Desporto e Educação Física

3 — Curso: Mestrado em Biocinética
4 — Grau ou diploma: Mestre
5 — Área científica predominante do curso: Biocinética
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
9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	ECTS obrigatórios	ECTS optativos
Biocinética	BC	94	0
Metodologia da Investigação	MI	6	0
Ciências da Atividade Física	CAF	20	0
<i>Total</i>		120	0

10 — Observações: n/a
11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Estatística Aplicada	BC	SEM	162	T — 20; TP — 10; OT — 20	6	
Metodologia da Investigação	MI	SEM	162	T — 20; TP — 20; OT — 20	6	
Fisiologia do Exercício	CAF	SEM	162	T — 20; TP — 20; OT — 10	6	
Métodos e Técnicas em Fisiologia do Exercício	CAF	SEM	162	TP — 15; PL — 30	6	
Biomecânica Avançada	BC	SEM	162	T — 20; TP — 15; PL — 30	6	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Adaptações Musculares ao Exercício	BC	SEM	162	T — 20; TP — 20; OT — 20	6	
Imunologia da Atividade Física	CAF	SEM	108	T — 10; TP — 15; OT — 20	4	
Auxologia e Desenvolvimento Motor	CAF	SEM	108	T — 9; TP — 9; OT — 22	4	
Adaptações Musculares ao Envelhecimento	BC	SEM	81	T — 20; TP — 15; OT — 20	3	
Prescrição do Exercício	BC	SEM	81	T — 20; TP — 20; OT — 15	3	
Seminário I	BC	SEM	54	T — 4; S — 22; OT — 10	2	
Seminário II	BC	SEM	54	T — 4; S — 22; OT — 10	2	
Elaboração do Projeto de Dissertação	BC	SEM	162	OT — 60	6	