

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
					Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
3	Communication Science . . . . .	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
4	Beach nourishment as a management tool	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
5	Integrative Management of wetlands and harbours.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
6	Coastal Cities planning guidelines. . . . .	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
7	The Water Framework Directive . . . . .	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
8	Sustainable development UN: Goal 6 and Goal 14.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
9	Conventions (RAMSAR, Regional Seas, OSPAR, HELQOM, UNEP).	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
<b>Block 5: Biology of aquatic organisms (3 modules = 6 ECTS)</b>																	
1	Microbial potential for the attenuation of contaminants in coastal ecosystems and bioremediation.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
2	Alien species . . . . .	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
3	Biological tools for coastal management	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
4	Remote sensing: algal booms. . . . .	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
5	Integrated water resources and natural areas management in the coastal zone.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
<b>Block 6: Environmental Impact and Management (3 modules = 6 ECTS)</b>																	
1	Modeling physical-biological processes . . .	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
2	Climate change and extreme events effect on flood hazard.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
3	Techniques for the diagnosis on ICZM process.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
4	Salt marshes for flood risk management strategies.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
5	Complex satellite monitoring of coastal zones.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
6	Coastal and marine areas: managing complex systems.	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
7	Natural Hazard (SENDAI) 2 . . . . .	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	
8	Remote sensing: management applications	CAMB	1.º	2.º Semestre												2,0	

Blocos 1, 2 e 3 — Estudantes escolhem 6 ECTS de entre os blocos dos Blocos 1, 2 e 3, num total de 18 ECTS.  
 Blocos 4, 5 ou 6 — Estudantes escolhem 12 ECTS em dois blocos diferentes de entre os Blocos 4, 5 ou 6.

03.06.2019. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Isabel Simões*.

312352016

**UNIVERSIDADE DE ÉVORA**

**Aviso n.º 10555/2019**

Torna-se público que, ao abrigo dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef 21/2012/AL01, de 18 de março de 2019 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Ciências da Educação, a que se refere o Despacho n.º 9908/2012, publicado no Diário da República n.º 141, II Série de 23 de julho de 2012.

Determino no uso de delegação de competências, que, de acordo com o artigo 80.º do Decreto-Lei supramencionado, se proceda à publicação em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso agora alterado, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2019-2020.

23/5/2019. — A Vice-Reitora, *Cesaltina Pires*.

**ANEXO**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto de Investigação e Formação Avançada.
- 3 — Grau ou diploma: Doutor.
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências da Educação.

- 5 — Área científica predominante: Ciências da Educação.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: Grau de Doutor: 180 ECTS; Curso de doutoramento (componente curricular): 30 ECTS.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 Semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável.
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Educação . . . . .	CEDU	168	0
Ciências da Educação/Outras. . . . .	CEDU/Outras	0	12
<i>Subtotal . . . . .</i>		168	12
<i>Total . . . . .</i>		180	

- 10 — Observações:  
11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora — Instituto de Investigação e Formação Avançada

Ciclo de estudos em Ciências da Educação

Grau de doutor

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	P	TP	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Seminário de Acompanhamento do Projeto de Tese.	CEDU	1.º	Outra . . . . .	312						36		36		72	12	Obrigatória/Anual.
Seminário de Investigação I . . . . .	CEDU	1.º	Semestre 1 . . . . .	234						36		3		39	9	Obrigatória.
Seminário Introdutório . . . . .	CEDU	1.º	Semestre 1 . . . . .	78						12		1		13	3	Obrigatória.
Educação e Conhecimento nas Sociedades Contemporâneas.	CEDU	1.º	Semestre 1 . . . . .	156				24				2		26	6	Obrigatória.
Opção 1 . . . . .	CEDU/Outras	1.º	Semestre 1 . . . . .	156										26	6	Optativa.
Seminário de Investigação II . . . . .	CEDU	1.º	Semestre 2 . . . . .	234						36		3		39	9	Obrigatória.
Produção e Transferência de Conhecimento em Educação.	CEDU	1.º	Semestre 2 . . . . .	78				12				1		13	3	Obrigatória.
Educação e Tecnologias Digitais . . . . .	CEDU	1.º	Semestre 2 . . . . .	156				24				2		26	6	Obrigatória.
Opção 2 . . . . .	CEDU/Outras	1.º	Semestre 2 . . . . .	156										26	6	Optativa.
Tese . . . . .	CEDU	2.º	Semestre 1 . . . . .	780								3		3	30	Obrigatória.
Tese . . . . .	CEDU	2.º	Semestre 2 . . . . .	780								3		3	30	Obrigatória.
Tese . . . . .	CEDU	3.º	Semestre 1 . . . . .	780								3		3	30	Obrigatória.
Tese . . . . .	CEDU	3.º	Semestre 2 . . . . .	780								3		3	30	Obrigatória.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto (1)											
						T	P	TP	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Opção 1 . . . . .	Problemas Aprofundados de Filosofia da Educação.	FIL	1.º	Semestre 1 . . . . .	156			24					2		26	6	Optativa.
	Seminário de Psicologia I — Processos Educativos e Desenvolvimento.	PSI	1.º	Semestre 1 . . . . .	156					24			2		26	6	Optativa.
	Políticas Educativas, Organização Pedagógica e Regulação.	CEDU	1.º	Semestre 1 . . . . .	156			24					2		26	6	Optativa.
	Conhecimento e Desenvolvimento Profissional do Professor.	CEDU	1.º	Semestre 1 . . . . .	156			24					2		26	6	Optativa.
Opção 2 . . . . .	Seminário de Psicologia II — Processos Educativos e Aprendizagem.	PSI	1.º	Semestre 2 . . . . .	156					24			2		26	6	Optativa.
	Avaliação em Educação. . . . .	CEDU	1.º	Semestre 2 . . . . .	156			24					2		26	6	Optativa.
	Educação para a Saúde. . . . .	CEDU	1.º	Semestre 2 . . . . .	156			24					2		26	6	Optativa.
	Leitura e Educação Literária	CEDU	1.º	Semestre 2 . . . . .	156			24					2		26	6	Optativa.

(1) Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O).

312335274

Despacho n.º 5866/2019

Por despacho de 17/05/2019 da Reitora da Universidade de Évora, foi autorizada a celebração de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo prazo de três anos, com a doutora Catarina Sofia Pereira Mateus, na sequência de concurso de seleção internacional para um lugar de investigador ao abrigo do Decreto-Lei n.º 57/2016,

de 29 de agosto (RJEC), para o exercício de atividades de investigação científica na área de Ciências Biológicas (especialização em biologia, conservação e genética de Petromyzontidae) no âmbito do projeto EVOLAMP — Assinaturas genómicas da evolução de ciclos de vida alternativos em lampreias, no Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE-UE), com direito à remuneração correspondente ao nível 33