

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				
Opção	QAC	1.º ano	1.º semestre ...	162,0									0,0	6,0	Qualquer unidade curricular lecionada na UA ao nível de 3.º Ciclo.	
Metodologias de Investigação em Educação.	CE	1.º ano	2.º semestre ...	270,0		45,0						12,0	57,0	10,0		
Projeto de Investigação ...	CE	1.º ano	2.º semestre ...	378,0		45,0						12,0	57,0	14,0		
História e Teoria da Educação II.	CE	1.º ano	2.º semestre ...	162,0		30,0						12,0	42,0	6,0		
Seminário de Investigação I	CE	2.º ano	Anual	162,0					30,0			20,0	50,0	6,0		
Tese	CE	2.º ano	Anual	1 458,0								180,0	180,0	54,0		
Seminário de Investigação II	CE	3.º ano	Anual	162,0					30,0			20,0	50,0	6,0		
Tese	CE	3.º ano	Anual	1 458,0								180,0	180,0	54,0		

Ramo em Psicologia da Educação

QUADRO N.º 12

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				
Educação e Contemporaneidade.	CE	1.º ano	1.º semestre ...	324		30,0						20,0	50,0	12,0	Qualquer unidade curricular lecionada na UA ao nível de 3.º Ciclo.	
Psicologia da Educação I	CE	1.º ano	1.º semestre ...	324		30,0						20,0	50,0	12,0		
Opção	QAC	1.º ano	1.º semestre ...	162									0,0	6,0		
Metodologias de Investigação em Educação.	CE	1.º ano	2.º semestre ...	270		45,0						20,0	65,0	10,0		
Projeto de Investigação ...	CE	1.º ano	2.º semestre ...	378		45,0						20,0	65,0	14,0		
Psicologia da Educação II	CE	1.º ano	2.º semestre ...	162		30,0						20,0	50,0	6,0		
Seminário de Investigação I	CE	2.º ano	Anual	162					30,0			20,0	50,0	6,0		
Tese	CE	2.º ano	Anual	1458								180,0	180,0	54,0		
Seminário de Investigação II	CE	3.º Ano	Anual	162					30,0			20,0	50,0	6,0		
Tese	CE	3.º Ano	Anual	1458								18,0	18,0	54,0		

312283126

Aviso n.º 8957/2019

Sob proposta do Diretor do Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território, foi pelo Conselho Científico, em reunião de 24 de maio de 2017 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, aprovada a alteração do plano de estudos do Programa Doutoral (3.º ciclo) em e-Planeamento, criado através do Despacho n.º 11379/2016, de 22/09/2016. Esta alteração foi alvo de registo junto da Direção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Cr 94/2014/AL02 em 22/01/2019, procedendo-se de seguida à republicação do Plano de estudos.

27 de março de 2019. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor Artur Manuel Soares da Silva*.

ANEXO

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro, Universidade de Lisboa e Universidade Nova de Lisboa

2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

- 3 — Grau ou diploma: Doutor
 4 — Ciclo de estudos: e-Planeamento
 5 — Área científica predominante: e-Planeamento
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
 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
e-Planeamento	EPL	120	0
Teoria e Métodos de e-Planning.	ETM	21	0
Infraestruturas de Conhecimento para e-Planning	EPI	3	0
e-Governança	EGN	3	0
e-Cidades e Território.	ECT	3	0

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Teoria e Métodos de e-Planning/Infraestruturas de Conhecimento para e-Planning/ e-Governo/ e-Governança/e-Cidades e Território/e-Cidadania/Qualquer área científica	ETM/EPI/EGV/EGN/ECT/ECN/QAC	0	30
<i>Subtotal</i>		150	30
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: A seleção de unidades curriculares optativas está condicionada à aquisição de um conjunto de competências mínimas nas diversas áreas científicas do Programa de Doutoramento, tendo em conta o percurso académico anterior do doutorando, segundo regras a definir pela Comissão Científica do Programa e a concretizar nos planos de estudos individuais. Será requerida a realização de pelo menos uma unidade curricular opcional em unidades orgânicas das universidades participantes no Programa Doutoral em e-Planning, distintas daquela em que o aluno se inscreveu. Tendo em atenção a forte natureza multidisciplinar e transdisciplinar das áreas científicas de e-Planning, inclui -se um quadro da relação entre estas e as “tradicionais” e as disciplinares, e objetivos no quadro da Agenda e-Planning.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Aveiro, Universidade de Lisboa e Universidade Nova de Lisboa
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Ciclo de estudos em e-Planeamento

Grau de doutor

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Total (5)	Horas de trabalho Contacto (6)							Créditos (7)	Observações (8)			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O		
					Horas totais de contacto											
Metodologias de Investigação	ETM	1.º	1.º Semestre	168	30	30								60	6	UC oferecida por uma ou mais instituições participantes, com variantes curriculares reconhecidas pela Comissão Científica do Programa
Fundamentos de e-Planning	ETM	1.º	1.º Semestre	168	30	30								60	6	UC obrigatórias, que funcionam distribuídas entre as instituições participantes, sob proposta e em acordo com a Comissão Científica do Programa

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				
Políticas Públicas	EGN	1.º	1.º Semestre	84	45									45	3	UC obrigatórias, que funcionam distribuídas entre as instituições participantes, sob proposta e em acordo com a Comissão Científica do Programa
Ciências e Engenharia das Tecnologias de Informação.	EPI	1.º	2.º Semestre	84		30								30	3	UC obrigatórias, que funcionam distribuídas entre as instituições participantes, sob proposta e em acordo com a Comissão Científica do Programa
Planeamento para a Sustentabilidade	ECT	1.º	2.º Semestre	84		30								30	3	UC obrigatórias, que funcionam distribuídas entre as instituições participantes, sob proposta e em acordo com a Comissão Científica do Programa
Laboratório Vivo de e-Planning	ETM	1.º	2.º Semestre	252		15	45							60	9	UC oferecida em rede por diversas instituições participantes, com regência comum definida pela Comissão Científica do Programa.
Disciplinas optativas pré-definidas/Disciplina Optativa Livre.	ETM/EPI/EGV/EGN/ECT/ECN/QAC	1.º	1.º/2.º Semestre ...	810										0	30	UC optativas pré -definidas: ver quadros de disciplinas optativas oferecidas pela UA, FCT -UNL e FC -UL. optativas livres, até ao máximo de 6 ECTS: outras disciplinas integrantes de programas certificados, oferecidas pelas instituições participantes ou intercâmbios, aprovadas pela Comissão Científica em sede de planos de estudos individuais dos estudantes.
Proposta de Tese	EPL	2.º	Semestral	168										15	6	A unidade curricular Tese tem a duração normal de 2 anos, a qual pode excepcionalmente ser prolongada por mais tempo de acordo com a regulamentação do programa doutoral e o regime específico em que o aluno esteja inscrito.
Tese	EPL	2.º	Anual	1512									60	60	54	
Tese	EPL	3.º	Anual	1680									60	60	60	A unidade curricular Tese tem a duração normal de 2 anos, a qual pode excepcionalmente ser prolongada por mais tempo de acordo com a regulamentação do programa doutoral e o regime específico em que o aluno esteja inscrito.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional número	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações
					Total	Contacto (6)								Horas totais de contacto		
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)									(7)	(8)	
Elenco das unidades curriculares de Opção lecionadas na UA.	Novos Paradigmas de Informação e Comunicação em Plataformas Digitais.	EPI	1.º	1.º Semestre	270		100							100	10	DECA/UA
	Culturas de Convergência nos Media	ECN	1.º	1.º Semestre	216		80							80	8	DECA/UA
	Seminário de Investigação em Políticas Públicas . . .	EGN	1.º	1.º Semestre	162		45						20	65	6	DCSPT/UA
	Formulação, Execução e Avaliação de Políticas Públicas.	EPI	1.º	2.º Semestre	162		45						30	75	6	DCSPT/UA
	Políticas de Desenvolvimento Rural	ECT	1.º	1.º Semestre	162		45						30	75	6	DCSPT/UA
	Políticas Públicas e População	ENG	1.º	1.º Semestre	162		60						40	100	6	DCSPT/UA
	Saúde e Políticas Públicas	EGV	1.º	1.º Semestre	162		45						30	75	6	DCSPT/UA
	Governança Local e Políticas Públicas	EGV	1.º	1.º Semestre	162		45						30	75	6	DCSPT/UA
	Política Fundiária e Ordenamento do Território	ECT	1.º	1.º Semestre	162		45						20	65	6	DCSPT/UA
	Conhecimento e Estratégia em Turismo	ECT	1.º	1.º Semestre	162		45						30	75	6	DEGEIT/UA
	Políticas de Internacionalização	ECT	1.º	1.º Semestre	162		45						30	75	6	DEGEIT/UA
	Métodos de Apoio à Decisão em Políticas Públicas	ENTM	1.º	2.º Semestre	162		60						40	100	6	DCSPT/UA
	Análise Institucional e Organizacional do Ensino Superior.	ENG	1.º	2.º Semestre	162		45						30	75	6	DCSPT/UA
	Cidadãos, Preferências e Políticas Públicas	ECN	1.º	2.º Semestre	162		45						20	65	6	DCSPT/UA
	Políticas Públicas e Reabilitação Urbana	ECT	1.º	2.º Semestre	162		45						30	75	6	DCSPT/UA
	Planeamento Ambiental e Sustentabilidade	ECT	1.º	2.º Semestre	162		45						30	75	6	DAO/UA
	Políticas Públicas e Instrumentos de Gestão do Risco.	EGV	1.º	2.º Semestre	162		60						40	100	6	DAO/UA
	Crescimento, Desenvolvimento e Inovação	EPI	1.º	2.º Semestre	162		45						30	75	6	DCSPT/UA
	Desafios Derivados da Tecnologia ao Quadro Institucional e Regulatório.	EGN	1.º	2.º Semestre	270		60						30	90	10	DCSPT/UA
	Disciplinas optativas lecionadas na FCT — UNL.	Participação Pública e Sistemas de Apoio à Decisão e-Governo	EGN	1.º	2.º Semestre	270		60						30	90	10
e-Saúde		EGV	1.º	1.º Semestre	162		30						30	60	6	DCSPT/UA
Sustentabilidade e Mudança Climática		ECT	1.º	1.º Semestre	162		30						30	60	6	DCSPT/UA
Economia, Regulação e Mercado		EGN	1.º	1.º Semestre	140		28						14	42	5	DCEA/FCT-UNL
Seminário sobre Energia e Alterações Climáticas		ECT	1.º	2.º Semestre	112		28							28	4	DCEA/FCT-UNL
Métodos Interativos de Participação e Decisão		EGN	1.º	1.º Semestre	168		58						10	68	6	DCEA/FCT-UNL
Avaliação Ambiental Estratégica e de Projetos		ECT	1.º	2.º Semestre	168		56							56	6	DCEA/FCT-UNL
Sistemas de Informação e Modelação em Ambiente		EPI	1.º	2.º Semestre	168		56							56	6	DCEA/FCT-UNL
Sociologia das Novas Tecnologias da Informação		ETM	1.º	1.º Semestre	168		42						35	77	6	DCSA/FCT-UNL
Métodos de Análise Prospetiva		ETM	1.º	1.º Semestre	168		42							42	6	DCSA/FCT-UNL
Disciplinas optativas lecionadas na FC — UL.	Tecnologias, Redes e Multimédia na Educação e Formação.	EPI	1.º	1./2.º Semestre . . .	280		42							42	10	DCSA/FCT-UNL
	Laboratório dos Media	EPI	1.º	2.º Semestre	210		28							28	7,5	DI/FCT-UNL
	Análise de Software	EPI	1.º	1.º Semestre	168		28							28	6	DI; N/FC-ULisboa
	Ensino e Divulgação Científica	EPI	1.º	Semestral	168						7			47	6	DI; N/FC-ULisboa
	Grandes Dados	EPI	1.º	Semestral	168		28							28	6	DI; N/FC-ULisboa
	Internet do Futuro	EPI	1.º	Semestral	168		28							28	6	DI; N/FC-ULisboa
Métodos de Investigação em Interação Pessoa-Máquina.	EPI	1.º	Semestral	168		28							28	6	DI; N/FC-ULisboa	

Unidade curricular opcional número (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho								Créditos (7)	Observações (8)			
					Total (5)	T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	Horas totais de contacto	
	Sistemas Informáticos Inteligentes	EPI	1.º	Semestral	168	28									28	6	DI; N/FC-Ulisboa
	Princípios e Aplicações da Detecção Remota	EPI	1.º	Semestral	168	28	28								56	6	DEGGE/FC-Ulisboa
	Ciências e Sistemas de Informação Geográfica	EPI	1.º	Semestral	168	28	28								56	6	DEGGE; N/FC-Ulisboa
	Logística	EPI	1.º	Semestral	168	28	14								42	6	DEIO/FC-Ulisboa
	Análise Multicritério e Sistemas de Apoio à Decisão	ETM	1.º	Semestral	168	28	14								42	6	DEIO/FC-Ulisboa
	Processos de Previsão e Decisão	EPI	1.º	Semestral	168	28	14								42	6	DEIO/FC-Ulisboa

312283086

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 8958/2019

Designados, por despacho reitoral de 15 de abril de 2019, para fazerem parte do júri de Reconhecimento de Habilitações ao nível de Mestrado requerido por Rodrigo Assaf.

Presidente: Marília Pascoal Curado, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

Vogais:

João Carlos Costa Faria da Cunha, Coordenador do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Coimbra.

Carlos Nuno Bizarro e Silva Laranjeiro, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

15 de abril de 2019. — A Diretora do Serviço de Gestão Académica, *Sílvia de Fátima Sousa Soares Figueiredo*.

312264642

Despacho n.º 5135/2019

Nos termos do disposto na alínea *a*) do n.º 1 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 239/2007, de 19 de junho e dos artigos 44.º a 50.º do Código do Procedimento Administrativo, deogo na doutora Maria Teresa Freire Vieira, professora catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sem possibilidade de subdelegação, a presidência do júri da prova de agregação em Engenharia Química, de Paulo Jorge Tavares Ferreira.

1 de abril de 2019. — O Reitor, *Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira*.

312264748

Despacho n.º 5136/2019

Nos termos do disposto na alínea *a*) do n.º 1 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 239/2007, de 19 de junho e dos artigos 44.º a 50.º do Código do Procedimento Administrativo, deogo na doutora Maria Margarida Lopes Figueiredo, professora catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sem possibilidade de subdelegação, a presidência do júri da prova de agregação em Engenharia Química, de Licínio Manuel Gando de Azevedo Ferreira.

1 de abril de 2019. — O Reitor, *Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira*.

312264837

Despacho n.º 5137/2019

Nos termos do disposto na alínea *a*) do n.º 1 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 239/2007, de 19 de junho e dos artigos 44.º a 50.º do Código do Procedimento Administrativo, deogo no doutor José António Martins Ferreira, professor catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sem possibilidade de subdelegação, a presidência do júri da prova de agregação em Engenharia Mecânica, Sistemas Avançados de Produção, de Dulce Maria Esteves Rodrigues.

1 de abril de 2019. — O Reitor, *Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira*.

312264845

Despacho n.º 5138/2019

Nos termos do disposto na alínea *a*) do n.º 1 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 239/2007, de 19 de junho e dos artigos 44.º a 50.º do Código do Procedimento Administrativo, deogo no doutor Manuel Augusto Simões Graça, professor catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sem possibilidade de subdelegação, a presidência do júri da prova de agregação em Biociências, Especialização em Bioquímica, de Rui de Albuquerque Carvalho.

1 de abril de 2019. — O Reitor, *Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira*.

312264991

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Despacho n.º 5139/2019

Por despacho de 29/03/2019 da Vice-Reitora Professora Ausenda de Cáceres Balbino, por delegação, ao abrigo do n.º 2 do Despacho n.º 5453/2018 (2.ª série), de 1 de junho, foi autorizada a celebração de