

Artigo 11.º

Outros pagamentos

São ainda devidos os seguintes pagamentos:

a) Prémio anual de seguro escolar, a pagar no ato de pagamento da 1.ª prestação de propinas, em montante estipulado anualmente por despacho reitoral;

b) Taxa de matrícula, a pagar no ato de pagamento da 1.ª prestação de propinas, sendo igualmente devida no ato de reingresso ou mudança de curso, de acordo com os montantes estipulados na Tabela de Emolumentos da Universidade de Évora. A aplicação da taxa de matrícula nos cursos em associação está sujeita à aprovação da sua aplicação pelas instituições parceiras.

Artigo 12.º

Âmbito de aplicação

O presente regulamento entra em vigor à data da sua publicação e aplica-se a todos os estudantes inscritos na Universidade de Évora em cursos de 1.º, 2º e 3º Ciclos, bem como em cursos não conferentes de grau com atribuição de créditos ECTS.

Artigo 13.º

Disposições finais

1 — São revogadas a Ordem de Serviço n.º 15/2014, de 22 de julho, 15-A/2014 (Aditamento) de 1 de agosto, 15-A/2014 (Alteração) de 1 de setembro, a Ordem de Serviço n.º 2/2015, de 13 de janeiro, a Ordem de Serviço n.º 3/2015, de 13 de janeiro, a Ordem de Serviço n.º 4/2015, de 26 de janeiro e ainda o Despacho n.º 94/201, de 3 de setembro.

2 — O presente Regulamento entra em vigor no ano letivo 2016/17.

15/09/2016. — A Reitora da Universidade de Évora, *Ana Costa Freitas*.
209866906

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 11379/2016

Nos termos do n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa, homologados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 1 de março, conjugado com o n.º 2 do artigo 6.º do Regulamento Geral de Concursos para recrutamento de professores catedráticos, associados e auxiliares da Universidade de Lisboa, publicado pelo Despacho n.º 2307/2015, de 5 de março, delego no Professor Catedrático Doutor Luís Miguel Oliveira e Silva, Presidente do Conselho Científico do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, as competências para presidir aos júris de concurso para recrutamento, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, de:

Um lugar de Professor Associado, na área disciplinar de Probabilidades e Estatística, do Departamento de Matemática — Edital n.º 777/2016, DR, 2.ª série, n.º 160, de 22 de agosto;

Um lugar de Professor Associado, nas áreas disciplinares de Álgebra e Topologia ou Análise Real e Análise Funcional ou Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos ou Física-Matemática ou Geometria, do Departamento de Matemática — Edital n.º 778/2016, DR, 2.ª série, n.º 160, de 22 de agosto;

Um lugar de Professor Catedrático, nas áreas disciplinares de Álgebra e Topologia ou Análise Real e Análise Funcional ou Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos ou Física-Matemática ou Geometria, do Departamento de Matemática — Edital n.º 834/2016, DR, 2.ª série, n.º 172, de 7 de setembro.

7 de setembro de 2016. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

209866403

Despacho n.º 11380/2016**Alteração de Ciclo de Estudos****Doutoramento em e-Planeamento**

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (ULisboa), nos termos

das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março (entretanto alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto), e a deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 101/2016, de 6 de junho, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a alteração do Doutoramento em e-Planeamento, ministrado em regime de associação com a Universidade Nova de Lisboa (UNL), através da Faculdade de Ciências e Tecnologia, e com a Universidade de Aveiro (UA).

Este ciclo de estudos foi criado pelos Despachos Reitoriais n.º R-76-2013 de 16 de outubro da ULisboa, de 25 de outubro da UNL e n.º 26REIT/2013 de 11 de novembro da UA, acreditado pela A3ES com o processo n.º NCE/13/00591, em 9 de maio de 2014, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Cr 94/2014, em 25 de junho de 2014, e publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 197, de 13 de outubro, pelo Despacho n.º 12537/2014.

1.º

Alteração

As alterações consideradas necessárias ao adequado funcionamento do ciclo de estudos são as que constam na estrutura curricular e no plano de estudos em anexo ao presente despacho.

2.º

Entrada em vigor

Estas alterações, aprovadas pela A3ES e registadas pela DGES com o n.º R/A-Cr 94/2014/AL01, em 18 de agosto de 2016, entram em vigor a partir do ano letivo de 2015-2016.

12 de setembro de 2016. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

Estrutura Curricular

1 — Universidade de Lisboa, Universidade Nova de Lisboa e Universidade de Aveiro

2 — Faculdade/Instituto: Faculdade de Ciências (ULisboa); Faculdade de Ciências e Tecnologia (UNL)

3 — Ciclo de Estudos: e-Planeamento

4 — Grau ou diploma: Doutoramento

5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: e-Planeamento

6 — Número de créditos necessário à obtenção do grau: 180 ECTS

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos, 6 semestres

8 — Ramos, variantes, áreas de especialização ou especialidades em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Teoria e Métodos de e-Planning.	ETM	21	0-30
Infraestruturas de Conhecimento para e-Planning	EPI	3	0-30
e-Governo	EGV	0	0-30
e-Governança	EGN	3	0-30
e-Cidades e Território.	ECT	3	0-30
e-Cidadania	ECN	0	0-30
e-Planeamento	EPL	120	0
Outras	—	0	0-6
<i>Total</i>		150	30
		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” áreas disciplinares, e objetivos no quadro da Agenda e-Planning:

Áreas científicas e-Planning	Áreas disciplinares convencionais	Objetivos no quadro do e-Planning
Teoria e Métodos de e-Planning.	Matemática, Estatística e Investigação Operacional (Métodos Quantitativos), Ciências Sociais (Métodos Qualitativos, Planeamento), Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), Informática.	Construir uma identidade científica comum para os e-Planeadores; Domínio da agenda e-Planning; Desenvolvimento de instrumentos de análise essenciais.
Infraestrutura do conhecimento para e-Planning.	Engenharia Informática, Telecomunicações, Matemática e Estatística e Investigação Operacional, Sistemas de Informação Geográfica, Sistemas de Informação Urbana, Ciências Sociais (Ciências da Comunicação e Informação).	Mapeamento da sociedade do conhecimento; Mapeamento das práticas de planeamento; Desenvolvimento de estratégias para as novas TIC.
e-Governo	Engenharia Informática, Ciências Sociais (Ciências Políticas, Gestão, Administração Pública, Ciências da Comunicação e Informação, Relações Internacionais).	Governo mais eficiente e responsável, próximo dos cidadãos; Melhores serviços públicos; Maior capacitação dos cidadãos; Bidirecional G2G, G2C, G2B.
e-Governança	Ciências Sociais (Ciências Políticas, Sociologia, Demografia, Economia, Relações Internacionais), Ciências do Ambiente, Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC).	Cultura institucional virada para o bem comum, mais equidade e menos exclusão. Construir capacidades estratégicas num mundo globalizado; Construir melhores instituições; Melhor regulação e correção das falhas do mercado; Melhor equilíbrio segurança e eficiência vs. liberdades e garantias.
e-Cidades e território	Arquitetura, Urbanismo, Ciências e Tecnologias do Ambiente, Ordenamento do Território, Geografia, Energia, Mobilidade e Transportes, Ciências Sociais (Economia, Sociologia urbana, Antropologia do Território).	Construir as cidades do futuro, mais funcionais e sustentáveis; Inovação para a sustentabilidade; Melhor qualidade de vida; Melhor planeamento territorial incorporando capacidades e impactes das novas TIC.
e-Cidadania	Ciências Sociais (Sociologia, Ciências Políticas, Relações Internacionais, Ciências da Comunicação e Informação, Antropologia), Ciências Jurídicas, Humanidades, TIC.	Capacitar cidadãos mais educados, informados, solidários e participativos; Melhor balanço entre os desafios tecnológicos, éticos e sociais.

Plano de estudos:

Universidade de Lisboa (Faculdade de Ciências)/Universidade Nova de Lisboa (Faculdade de Ciências e Tecnologia)/Universidade de Aveiro

Doutoramento em e-Planeamento

Área científica predominante: e-Planeamento

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º e 2.º semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Metodologias de Investigação	ETM	Semestral (1.º) . . .	168	T:30; TP:30	6	OBR (*)
Fundamentos de e-Planning.	ETM	Semestral (1.º) . . .	168	T:30; TP:30	6	OBR (**)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Fundamentos de Políticas Públicas	EGN	Semestral (1.º) . . .	84	T:45	3	OBR (**) N
Ciências e Engenharia das Tecnologias de Informação.	EPI	Semestral (2.º) . . .	84	TP:30	3	OBR (**) N
Planeamento para a Sustentabilidade	ECT	Semestral (2.º) . . .	84	TP:30	3	OBR (**) N
Laboratório Vivo de e-Planning	ETM	Semestral (2.º) . . .	252	TP:15; P:45	9	OBR (***) N
Disciplinas optativas pré-definidas	ETM/EPI/EGV/ EGN/ECT/ECN	Semestral	(variável)	(variável)	24-30	OPC (****)
Disciplinas optativas livres	(diversas)	Semestral	(variável)	(variável)	0-6	OPC (*****) N
<i>Total</i>			1 680	—	60	

(*) UC oferecida por uma ou mais instituições participantes, com variantes curriculares reconhecidas pela Comissão Científica do Programa.

(**) UC obrigatórias, que funcionam distribuídas entre as instituições participantes, sob proposta e em acordo com a Comissão Científica do Programa.

(***) UC oferecida em rede por diversas instituições participantes, com regência comum definida pela Comissão Científica do Programa.

(****) UC optativas pré-definidas: ver quadros de disciplinas optativas oferecidas pela UA, FCT-UNL e FC-UL.

(*****) UC 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.

QUADRO N.º 3

Disciplinas optativas lecionadas na Universidade de Aveiro

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Novos Paradigmas de Informação e Comunicação em Plataformas Digitais.	EPI	Semestral (1.º) . . .	270	TP: 100	10	DeCA
Culturas de Convergência nos Media	ECN	Semestral (1.º) . . .	216	TP: 80	8	DeCA
Seminário de Investigação em Políticas Públicas.	EGN	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 20	6	DCSPJ
Formulação, Execução e Avaliação de Políticas Públicas.	EPI	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Políticas de Desenvolvimento Rural	ECT	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Políticas Públicas e População	EGN	Semestral (1.º) . . .	162	T: 60; OT: 40	6	DCSPJ
Saúde e Políticas Públicas	EGV	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Governança Local e Políticas Públicas	EGV	Semestral (2.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Política Fundiária e Ordenamento do Território	ECT	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 20	6	DCSPJ
Conhecimento e Estratégia em Turismo	ECT	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Políticas de Internacionalização	ECT	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Métodos de Apoio à Decisão em Políticas Públicas.	ETM	Semestral (1.º) . . .	162	T: 60; OT: 40	6	DCSPJ
Análise Institucional e Organizacional do Ensino Superior	EGN	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Cidadãos, Preferências e Políticas Públicas	ECN	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 20	6	DCSPJ
Políticas Públicas e Reabilitação Urbana	ECT	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Planeamento Ambiental e Sustentabilidade	ECT	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ
Políticas Públicas e Instrumentos de Gestão do Risco.	EGV	Semestral (1.º) . . .	162	T: 60; OT: 40	6	DCSPJ
Crescimento, Desenvolvimento e Inovação	EPI	Semestral (1.º) . . .	162	T: 45; OT: 30	6	DCSPJ

QUADRO N.º 4

Disciplinas optativas lecionadas na FCT — UNL

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Sustentabilidade e Mudança Climática	ECT	Semestral (1.º) . . .	210	TP: 28	7,5	DCEA; N
Economia, Regulação e Mercado	EGN	Semestral (1.º) . . .	140	TP: 28; OT: 14	5	DCEA; N
Seminário sobre Energia e Alterações Climáticas.	ECT	Semestral (2.º) . . .	112	TP: 28	4	DCEA; N
Métodos Interativos de Participação e Decisão A	EGN	Semestral (1.º) . . .	168	TP: 58; OT: 10	6	DCEA; N

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Avaliação Ambiental Estratégica e de Projetos A	ECT	Semestral (2.º) . . .	168	TP: 56	6	DCEA; N
Sistemas de Informação e Modelação em Ambiente A.	EPI	Semestral (2.º) . . .	168	TP: 56	6	DCEA; N
Sociologia das Novas Tecnologias da Informação A.	ETM	Semestral (1.º) . . .	168	TP: 42; OT: 35	6	DCSA; N
Métodos de Análise Prospetiva	ETM	Semestral (1.º) . . .	168	TP: 42	6	DCSA
Tecnologias, Redes e Multimédia na Educação e Formação.	EPI	Semestral (1.º/2.º)	280	TP: 42	10	DCSA
Laboratório dos Media	EPI	Semestral (2.º) . . .	210	TP: 28	7,5	DI

QUADRO N.º 5

Disciplinas optativas lecionadas na FC — ULisboa

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Análise de Software	EPI	Semestral	168	T:28	6	DI; N
Ensino e Divulgação Científica	EPI	Semestral	168	S:7; OT:40	6	DI; N
Grandes Dados	EPI	Semestral	168	T:28	6	DI; N
Internet do Futuro	EPI	Semestral	168	T:28	6	DI; N
Métodos de Investigação em Interação Pessoa-Máquina.	EPI	Semestral	168	T:28	6	DI; N
Sistemas Informáticos Inteligentes	EPI	Semestral	168	T:28	6	DI; N
Princípios e Aplicações da Detecção Remota	EPI	Semestral	168	T:28; PL:28	6	DEGGE
Ciências e Sistemas de Informação Geográfica.	EPI	Semestral	168	T:28; PL:28	6	DEGGE; N
Logística	EPI	Semestral	168	T:28; TP: 14	6	DEIO
Análise Multicritério e Sistemas de Apoio à Decisão.	ETM	Semestral	168	T:28; TP: 14	6	DEIO
Processos de Previsão e Decisão	EPI	Semestral	168	T:28; TP: 14	6	DEIO

QUADRO N.º 6

2.º ano/1.º e 2.º semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Proposta de Tese	EPL	Semestral	168	OT: 15	6	HC
Tese	EPL	Anual (*)	1 512	OT: 60	54	
<i>Total</i>			1 680	—	60	

QUADRO N.º 7

3.º ano/1.º e 2.º semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Tese	EPL	Anual (*)	1 680	OT: 60	60	Tese.
<i>Total</i>			1 680	—	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.

Síglas: N: nova; D: deslocada de ano ou semestre; DEN: denominação alterada; HC: alteração das horas de contacto; CR: alteração do número de créditos.