

Membros suplentes

Vogal: António José Marques Centúrio Monzelo, ROC n.º 905
Vogal: Ana Cláudia Gonçalves Lourenço Gomes, ROC n.º 1038

Conselho Fiscal

Membros efetivos

Presidente: João Luís Falua Costa da Silva, ROC n.º 883
Vogal: Nelson Luís da Silva Braga Moinhos, ROC n.º 753
Vogal: João de Faria Rodrigues, ROC n.º 799

Membro suplente

Vogal: Carlos Alexandre de Pádua Corte-Real Pereira, ROC n.º 1006

30 de novembro de 2017. — O Presidente da Mesa da Assembleia Geral, *Carlos Alberto da Silva Cunha*.

310973681

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Declaração de Retificação n.º 887/2017

O Aviso n.º 5802/2017, publicado no *Diário da República* n.º 100 (2.ª série), de 24 de maio de 2017, referente à publicação do plano de estudos da licenciatura em Arquitetura Paisagista ministrada na Universidade de Évora, contém uma incorreção na sua publicação, no ponto 9, quadro n.º 1, na Área Científica, Técnico Científico, pelo que onde se lê:

9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
[...]	[...]
Técnico Científico. . .	AGR,CAE,ER,ERH,EO, CBIO, GEOC	59	2,5
[...]	[...]

deve ler-se:

9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
[...]	[...]
Técnico Científico. . .	AGR,CAE,ER,ERH,GEO, CBIO, GEOC	59	2,5
[...]	[...]

27/11/2017. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Alexandra Belo Ramos Courinha Martins Lopes Fernandes*.

311002378

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 11356/2017

Alteração de Ciclo de Estudos

Doutoramento em Física

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, 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, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 107/2008, de 25 de junho, e 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 pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro 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 113/2017, de 10 de agosto 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 Física.

Este ciclo de estudos foi adequado pelo Despacho n.º 17984/2008, publicado no *Diário da República* n.º 127, 2.ª série, de 3 de julho, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B — AD-241/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 51, de 13 de março, pelo Despacho n.º 4570/2007.

O ciclo de estudos foi posteriormente alterado pelo Despacho n.º 29326/2008, publicado no *Diário da República* n.º 221, 2.ª série, de 13 de novembro, pelo Despacho n.º 11706/2009, publicado no *Diário da República* n.º 93, 2.ª série, de 14 de maio e pelo Despacho n.º 4371/2014, publicado no *Diário da República* n.º 59, 2.ª série, de 25 de março. O ciclo de estudos foi ainda acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1516/06962, em 21 de dezembro de 2016.

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, registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef2150/2011/AL02, em 10 de outubro de 2017, entram em vigor a partir do ano letivo 2017/2018.

29 de novembro de 2017. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico.
- 3 — Grau ou diploma: Doutor.
- 4 — Ciclo de estudos: Física.
- 5 — Área científica predominante: Física.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: Curso de Doutoramento 30 ECTS; Tese de doutoramento 210 ECTS.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 Anos.
- 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
Física dos Plasmas, Lasers e Fusão Nuclear.	FPLFN	3	30
Física Interdisciplinar.	FI		17
Física de Partículas e Física Nuclear	FPFN		75
Física da Matéria Condensada e Nanotecnologias.	FMCN		67,5
Astrofísica e Gravitação.	AG		15
Área Científica de Físicas e Tecnologias Básicas.	FTB		7,5
Competências Transversais	CT		7,5
Todas as Áreas Científicas do IST	OL		27
Opções qualquer área Científica desta Tabela	OP		27
Tese	Diss	210	
<i>Subtotal</i>		213	(¹) 27
<i>Total</i>			240

(¹) N.º de créditos das áreas Científicas optativas necessários para a obtenção do Grau ou Diploma.

10 — Plano de estudos:

Universidade de Lisboa — Instituto Superior Técnico

Ciclo de estudos em Física

Grau de doutor

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)		
			Total (4)	Contacto (5)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Seminário de Física	FI Diss AG/CT/ FI/FMCN/ FPFN/ FPLFN/ FTB/OL	Semestral	84					14					3	
Tese		Semestral	840										30	
Opções		Semestral	756										27	

2.º Ano/3.º Ano/4.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)		
			Total (4)	Contacto (5)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Tese	Diss	Anual	5040										180	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 4

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
				Total (4)	Contacto (5)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Opção 1 . . .	Tópicos Avançados em Relatividade Geral, Astrofísica e Cosmologia I.	AG	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Relatividade Geral, Astrofísica e Cosmologia II.	AG	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Competências Transversais	CT	Semestral	42							14		1,5	(a)
	Ensino e Divulgação Científica	CT	Semestral	168							42		6	(a)
	Física de Informação Clássica e Quântica.	FI	Semestral	210		56							7,5	(a)
	Tecnologias Quânticas da Informação.	FI	Semestral	210		56							7,5	(a)
	Física da Matéria Condensada Avançada.	FMCN	Semestral	210							42		7,5	(a)
	Física da Matéria Condensada e Informação Quântica.	FMCN	Semestral	210							42		7,5	(a)
	Física das Nanoestruturas de Semicondutores.	FMCN	Semestral	210	42		28						7,5	(a)
	Sistemas de Muitas Partículas e Fenómenos Críticos.	FMCN	Semestral	210							42		7,5	(a)
	Spintrónica	FMCN	Semestral	210	28	56							7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Física da Matéria Condensada.	FMCN	Semestral	210							42		7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Magnetismo.	FMCN	Semestral	210	28	56							7,5	(a)
	Tópicos de Física dos Cristais Líquidos.	FMCN	Semestral	210		63							7,5	(a)

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
				Total (4)	Contacto (5)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
	Tópicos de Física Experimental da Matéria Condensada.	FMCN	Semestral	210	28		56						7,5	(a)
	Astropartículas	FPFN	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Física da Interação Forte/QCD	FPFN	Semestral	210					21		42		7,5	(a)
	Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas I.	FPFN	Semestral	210			28				14		7,5	(a)
	Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas II.	FPFN	Semestral	210			28				14		7,5	(a)
	Teoria do Campo Avançada . . .	FPFN	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas I.	FPFN	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas II.	FPFN	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Física Nuclear I.	FPFN	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Física Nuclear II.	FPFN	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Tópicos em Física de Partículas	FPFN	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Computação Avançada em Física e Engenharia.	FPLFN	Semestral	210	14	35							7,5	(a)
	Fundamentos de Física dos Plasmas, Fusão Nuclear e Lasers.	FPLFN	Semestral	210	14	35							7,5	(a)
	Métodos de Diagnóstico de Plasmas	FPLFN	Semestral	210	14		35						7,5	(a)
	Tópicos Avançados em Física dos Plasmas, Fusão Nuclear e Lasers.	FPLFN	Semestral	210	14	35							7,5	(a)
	Métodos de Física Nuclear em Ciência e Tecnologia.	FTB	Semestral	210							14		7,5	(a)
	Outras Unidades Curriculares de Opção.	OL	Semestral	756									27	(b)

(a) Deverão ser escolhidos pelo menos 27 ECTS.

(b) Ucs do IST com acordo prévio do Coordenador do DEAF no âmbito do regulamento dos PDs.

Nota: O elenco de unidades curriculares opcionais é fixado anualmente pelo órgão legal e estatutariamente competente do IST.

310965954

Despacho n.º 11357/2017**Alteração de Ciclo de Estudos****Mestrado em Museologia e Museografia**

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, 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-Leis n.ºs 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 pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro), 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 156/2017, de 25 de setembro, 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 Mestrado em Museologia e Museografia.

Este ciclo de estudos foi adequado pelo Despacho n.º 9112/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 64, de 1 de abril, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD- 51/2009. O ciclo de estudos foi acreditado pelo Conselho de Administração da A3ES com o processo n.º ACEF/1213/18017, em 9 de junho de 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-Ef 1856/2011/AL01, em 31 de outubro de 2017, entram em

vigor a partir do ano letivo de 2017/2018, aplicando-se aos alunos que se inscrevam pela primeira vez a partir desse ano letivo.

30 de novembro de 2017. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Belas Artes
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Museologia e Museografia
- 5 — Área científica predominante: Ciências da Arte e do Património
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 Anos
- 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 Arte e do Património	CAP	96	
Design de Comunicação	DC	6	
Design de Equipamento	DE	6	
Livre/Qualquer Área Científica	Opt (variável)		12
<i>Subtotal</i>		108	12
<i>Total</i>		120	