

Ciclo de Estudos (L — Licenciatura; MI — Mestrado Integrado)		Unidade orgânica	Provas de ingresso
L	Enfermagem .....	ESS	Ciências da Natureza e suas tecnologias.
L	Farmácia .....	ESS	Ciências da Natureza e suas tecnologias.
L	Imagem Médica e Radioterapia .....	ESS	Ciências da Natureza e suas tecnologias.
L	Ortoprotesia .....	ESS	Ciências da Natureza e suas tecnologias.
<b>Economia, Gestão e Turismo</b>			
L	Economia .....	FE	Matemática e suas tecnologias ou Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Gestão .....	ESGHT	Matemática e suas tecnologias ou Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Gestão (pós-laboral) .....	ESGHT	Matemática e suas tecnologias ou Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Gestão (Portimão) .....	ESGHT	Matemática e suas tecnologias ou Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Gestão (pós-laboral — Portimão) .....	ESGHT	Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Gestão de Empresas .....	FE	Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Gestão Hoteleira .....	ESGHT	Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Marketing .....	ESGHT	Matemática e suas tecnologias ou Matemática e suas tecnologias e Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Turismo .....	ESGHT	Linguagens, códigos e suas tecnologias ou Ciências Humanas e suas tecnologias.
L	Turismo (Portimão) .....	ESGHT	Linguagens, códigos e suas tecnologias ou Ciências Humanas e suas tecnologias.
<b>Ciências, Engenharias e Tecnologias</b>			
L	Engenharia Civil .....	ISE	Matemática e suas tecnologias.
L	Engenharia Elétrica e Eletrónica .....	ISE	Matemática e suas tecnologias.
L	Engenharia Informática .....	FCT	Matemática e suas tecnologias.
L	Engenharia Mecânica .....	ISE	Matemática e suas tecnologias.
L	Matemática Aplicada à Economia e à Gestão .....	FCT/FE	Matemática e suas tecnologias.
L	Tecnologia e Segurança Alimentar .....	ISE	Ciências da Natureza e suas tecnologias.

## 2 — Língua de ensino:

A língua de ensino é o Português, com exceção do 1.º ciclo em Biologia Marinha em que a língua de ensino é Português e Inglês.

## 3 — Ponderação das Classificações:

Classificação do ensino secundário ou equivalente: 65 %;  
Classificação média das provas de ingresso ou equivalente: 35 %.

## 4 — Abertura de Vagas:

As candidaturas aos ciclos de estudo estão sujeitas à abertura de vagas e ao respetivo número fixado anualmente por despacho reitoral, nos termos do artigo 7.º do presente regulamento.

## ANEXO I.3

**Conversão das classificações dos exames A-Level para a escala de 0 a 20**

A-Level	Escala 0 a 20
.....	0
D.....	13
C.....	15
B.....	17
A.....	19

4 de setembro de 2017. — O Vice-Reitor, *Paulo Águas*.

311007879

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

## Deliberação n.º 1142/2017

1 — Nos termos do disposto no n.º 4 do artigo 51.º do Regulamento Académico da Universidade de Coimbra, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 116, de 17 de julho de 2015, o Conselho Científico da

Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra (FLUC), em reunião de 20 de julho de 2017, deliberou delegar no Diretor da FLUC, Prof. Doutor José Pedro de Matos Paiva, com possibilidade de subdelegação nos Subdiretores:

a) A competência para, ouvidas as respetivas Comissões Científicas de Departamento e o Coordenador do Conselho de Formação de Professores para os 2.ºs ciclos de estudos em Ensino, nomear os júris das provas de 2.ºs ciclos de estudos da FLUC e determinar qual dos membros assume a respetiva presidência;

b) A competência para, ouvido o Conselho Interdepartamental, nomear os júris das provas de 2.ºs ciclos de estudos dos cursos interdepartamentais da FLUC e determinar qual dos membros assume a respetiva presidência.

2 — Consideram-se ratificados todos os atos praticados pelo ora subdelegado, no âmbito da presente delegação, desde 12 de julho de 2017.

3 — Por força da presente deliberação consideram-se revogadas quaisquer delegações e subdelegações atualmente vigentes e que com ela se não conformem.

20 de julho de 2017. — O Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, *Prof. Doutor José Pedro Paiva*.

310971891

## UNIVERSIDADE DE LISBOA

## Reitoria

## Despacho n.º 11399/2017

## Alteração de Ciclo de Estudos

## Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica

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



## 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		
Opção1	Competências Transversais Ensino e Divulgação Científica-Df.	CT	Semestral	42								14	1,5	a)
		CT	Semestral	168								42	6	a)
	Física da Informação Clássica e Quântica.	FI	Semestral	210		56							7,5	a)
	Tecnologias Quânticas da Informação.	FI	Semestral	210		56							7,5	a)
	Caracterização Avançada de Materiais Funcionais.	FMCN	Semestral	210	14		56						7,5	a)
	Complementos de Microtecnologias.	FMCN	Semestral	210	14		56						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)
	Microfluidica . . . . .	FMCN	Semestral	210	28		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	42		21						7,5	a)
	Tópicos de Física Experimental da Matéria Condensada.	FMCN	Semestral	210	28		56						7,5	a)
	Astropartículas . . . . .	PPFN	Semestral	210								14	7,5	a)
	Conceção e Simulação de Detetores de Radiação.	PPFN	Semestral	210								14	7,5	a)
	Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas I.	PPFN	Semestral	210			28					14	7,5	a)
	Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas II.	PPFN	Semestral	210			28					14	7,5	a)
	Técnicas em Física de Partículas.	PPFN	Semestral	210								14	7,5	a)
	Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas I.	PPFN	Semestral	210								14	7,5	a)
	Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas II.	PPFN	Semestral	210								14	7,5	a)
	Tópicos em Física de Partículas.	PPFN	Semestral	210								14	7,5	a)
	Computação Avançada em Física e Engenharia.	FPLFN	Semestral	210	14	35							7,5	a)
	Diagnósticos . . . . .	FPLFN	Semestral	126,0		10,5	31,5						4,5	a)
	Engenharia-Pádua I . . . . .	FPLFN	Semestral	252			21						9	a)
	Física-Munique I . . . . .	FPLFN	Semestral	252			21						9	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 Computacionais em Tecnologia das Radiações.	FTB	Semestral	210								14	7,5	a)
Métodos de Física Nuclear em Ciência e Tecnologia.	FTB	Semestral	210								14	7,5	a)	
Projeto de Aquisição e Controlo em Detetores.	FTB	Semestral	210								14	7,5	a)	
Sistemas de Aquisição e Processamento de Dados.	FTB	Semestral	126		10,5	31,5						4,5	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
	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 Doutoramento em Engenharia Física Tecnológica no âmbito do regulamento dos PDs.

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

310967606

## Faculdade de Ciências

### Despacho (extrato) n.º 11400/2017

Nos termos do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, torna-se público que, por despachos do Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Prof. Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, foram autorizadas, mediante a celebração de contratos de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em período experimental, na carreira geral e na categoria de Assistente Técnico, com a remuneração correspondente à 1.ª posição remuneratória da carreira e categoria de Assistente Técnico e ao 5.º nível remuneratório da tabela remuneratória única, para o mapa de pessoal não docente e não investigador da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, as seguintes contratações:

Abubacar Cisse, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6677/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 27 de maio, contratado, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

António Manuel Morganho Gualdrapa, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 14204/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 237, de 03 de dezembro, contratado, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Josimar Pina Vaz Pereira, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6677/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 27 de maio, contratado, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Vanda Margarida Ferreira Feliz, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6678/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 27 de maio, contratada, por despacho de 13 de março de 2017, com efeitos a partir de 15 de março de 2017.

17 de março de 2017. — O Diretor Executivo, *Jorge Duque Lobato*.  
310970108

### Despacho (extrato) n.º 11401/2017

Nos termos do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, torna-se público que foi autorizada, pelo Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Prof. Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, por despacho datado de 19 de abril de 2017, a contratação do Mestre José Maria da Silva Vieira, na sequência de procedimento concursal, aberto pelo Aviso n.º 6734/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 103, de 30 de maio, tendo-se celebrado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em estágio, por seis meses, na carreira e na categoria de Especialista de Informática, grau 1, nível 2, posicionado para efeitos remuneratórios, durante o período de estágio, entre o 21.º e o 22.º nível remuneratório da tabela remuneratória única, correspondente ao valor de € 1.518,63 que auferia na carreira de origem, para o mapa de pessoal não docente e não investigador da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, contratação com efeitos a partir de 20 de abril de 2017.

27 de abril de 2017. — O Diretor Executivo, *Jorge Duque Lobato*.  
310970084

### Despacho (extrato) n.º 11402/2017

Nos termos do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, torna-se público que, por despachos do Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Prof. Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, foram autorizadas, mediante a

celebração de contratos de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em período experimental, na carreira geral e na categoria de Técnico Superior, com a remuneração correspondente à 2.ª posição remuneratória da carreira e categoria de Técnico Superior e ao 15.º nível remuneratório da tabela remuneratória única, para o mapa de pessoal não docente e não investigador da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, as seguintes contratações:

Mestre Ana Carolina dos Santos Ribeiro, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6619/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Licenciada Ana Rita Capucho Tomé, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6622/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Mestre Andreia da Silva Santos, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6624/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Licenciada Filomena Maria Dias Marçal Ramos, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6679/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 27 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Licenciada Helena Isabel dos Santos Afonso, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6618/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Licenciada Luísa Maria Gaspar Simões, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6621/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Licenciada Marta Rocha Antunes, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6617/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Licenciada Tânia Ribeiro Pinto da Cruz Lampreia Correia, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6735/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 103, de 30 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 14 de março de 2017;

Licenciado Bruno Jorge do Nascimento Santos Amaro, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6680/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 27 de maio, contratado, por despacho de 14 de março de 2017, com efeitos a partir de 15 de março de 2017;

Mestre Ioana Sofia Moreira dos Santos, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6614/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 15 de março de 2017;

Mestre Tânia Maria Brás Clérigo Fernandes, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6681/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 27 de maio, contratada, por despacho de 10 de março de 2017, com efeitos a partir de 15 de março de 2017;

Licenciada Ana Rita Martins Fortunato, na sequência do procedimento concursal comum aberto pelo Aviso n.º 6623/2016, publicado no *Diário*