



PARTE E

ISCTE — INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Aviso n.º 12062/2016

Avisam-se todos os interessados, que a lista definitiva de candidatos admitidos e excluídos em requisitos gerais ao concurso de professor auxiliar na área disciplinar de História e Relações Internacionais, aberto por edital n.º 307/2016, publicado no *Diário da República* n.º 64, 2.ª série, de 1 de abril, encontra-se afixada na *vitrine* da Unidade de Recursos Humanos, ala Sul, e disponibilizada na página eletrónica do ISCTE-IUL http://www.iscte-iul.pt/quem_somos/Working_at_ISCTE/concursos, pelo período de 5 dias úteis.

23 de setembro de 2016. — A Administradora, *Teresa Laureano*.
209890703

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Contrato (extrato) n.º 515/2016

Por despacho do Reitor da Universidade do Algarve de 13 de junho de 2016 foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o Doutor Hugo João Fernandes Amaro, na categoria de professor auxiliar convidado, em regime de acumulação a 30 %, para o Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina da Universidade do Algarve, no período de 13 de junho de 2016 a 12 de junho de 2017, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 195 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior universitário.

22 de agosto de 2016. — O Administrador, *João Rodrigues*.
209888655

Contrato (extrato) n.º 516/2016

Por despacho de 2 de agosto de 2016 da Vice-reitora, em substituição do Reitor da Universidade do Algarve, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o Licenciado Leonel Gonçalves Bento, na categoria de assistente convidado, em regime de tempo parcial a 50 %, para a Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo da Universidade do Algarve, no período de 22 de agosto de 2016 a 21 de agosto de 2017, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 100 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico.

23 de agosto de 2016. — O Administrador, *João Rodrigues*.
209888688

Despacho (extrato) n.º 11781/2016

Por despacho de 29 de março de 2016 do Reitor da Universidade do Algarve, e na sequência da deliberação do Comissão Científica do Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina da Universidade do Algarve sobre a avaliação específica do período experimental, nos termos do n.º 1 do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, mantém-se o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado da Doutora Inês Maria Pombinho de Araújo, na categoria de Professora Auxiliar, com efeitos a 1 de setembro de 2016.

2 de setembro de 2016. — O Administrador, *João Rodrigues*.
209888736

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 11782/2016

Alteração de Ciclo de Estudos

Licenciatura em Biologia

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências 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.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 pelos Decretos-Leis n.º 115/2013, de 7 de agosto, e 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 92/2016, 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 da Licenciatura em Biologia.

Este ciclo de estudos foi adequado pela deliberação n.º 29/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de março e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-AD 493/2006. Este ciclo de estudos foi posteriormente alterado pelas deliberações, da mesma Comissão, n.º 243/2006, de 6 de novembro, registada pela DGES com o n.º R/B-AL 10/2007, n.º 75/2007, também registada pela DGES, mantendo o número da adequação, e n.º 65/2008, de 13 de outubro, comunicada à DGES, tendo sido publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 8 de abril, pela deliberação n.º 1064/2009, contemplando as referidas alterações.

O ciclo de estudos foi ainda alterado pelo Despacho n.º 6030/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 66, de 6 de abril, retificado pela Declaração de Retificação n.º 1753/2010, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 166, de 26 de agosto, e pelo Despacho n.º 15408/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 244, de 18 de dezembro, e acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1415/17557, em 15 de fevereiro 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, aprovadas pela A3ES e registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef 1876/2011/AL02, em 12 de agosto de 2016, entram em vigor a partir do ano letivo de 2015/2016.

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

ANEXO

Estrutura Curricular

- 1 — Universidade de Lisboa.
- 2 — Faculdade/Instituto: Faculdade de Ciências.
- 3 — Ciclo de Estudos: Biologia.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Ciências da Vida.
- 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:

Ramo Biologia Ambiental; Ramo Biologia Ambiental com Minor; Ramo Biologia Celular e Biotecnologia; Ramo Biologia Celular e Biotecnologia com Minor; Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento; Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento com Minor; Ramo Biologia Molecular e Genética; Ramo Biologia Molecular e Genética com Minor.

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

QUADRO N.º 1

Ramo Biologia Ambiental

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida.	CVIDA	108	24
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Engenharias e Tecnologias da Energia e do Ambiente	ETEA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
<i>Total</i>		156	24
		180	

QUADRO N.º 2

Ramo Biologia Ambiental com Minor

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida	CVIDA	96	6
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Engenharias e Tecnologias da Energia e do Ambiente	ETEA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Minor	MIN	0	30
<i>Total</i>		144	36
		180	

QUADRO N.º 3

Ramo Biologia Celular e Biotecnologia

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida	CVIDA	126	12
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
<i>Total</i>		168	12
		180	

QUADRO N.º 4

Ramo Biologia Celular e Biotecnologia com Minor

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida	CVIDA	102	6
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Minor	MIN	0	30
<i>Total</i>		144	36
		180	

QUADRO N.º 5

Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida	CVIDA	126	12
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
<i>Total</i>		168	12
		180	

QUADRO N.º 6

Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento com Minor

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida	CVIDA	102	6
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Minor	MIN	0	30
<i>Total</i>		144	36
		180	

QUADRO N.º 7

Ramo Biologia Molecular e Genética

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida	CVIDA	126	12
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
<i>Total</i>		168	12
		180	

QUADRO N.º 8

Ramo Biologia Molecular e Genética com Minor

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Vida	CVIDA	102	6
Ciências e Tecnologias Químicas	CTQ	6	0
Ciências Físicas	CFIS	6	0
Ciências Matemáticas	CMAT	12	0
Ciências da Terra	CTERRA	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Minor	MIN	0	30
<i>Total</i>		144	36
		180	

10 — Observações:

Todos os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pela FCUL, sob proposta do Departamento responsável.

Para efeitos de habilitação a ingresso no Mestrado em Ensino de Biologia e Geologia (habilitação à docência, no âmbito do Decreto-Lei n.º 79/2014, de 14 de maio), os alunos devem realizar no Minor em Geologia 36 ECTS, correspondendo a um total de 42 créditos na área de Ciências da Terra. Neste caso, os alunos não deverão realizar a opção de 6 ECTS das Ciências da Vida.

Plano de Estudos:

Universidade de Lisboa**Faculdade de Ciências****Licenciatura em Biologia****Área Científica Predominante: Ciências da Vida**

Tronco Comum

QUADRO N.º 9

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Animal I.	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:14; PL:28	6	HC
Biologia Celular.	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:14; PL:28	6	
Matemática para Biólogos.	CMAT	Semestral	168	T:28; TP:42	6	
Química (Biologia)	CTQ	Semestral	168	T:42; TP:14; PL:14	6	
História das Ideias em Biologia.	FCSE	Semestral	84	T:28	3	N
Introdução ao Tratamento de Dados.	FCSE	Semestral	84	T:14; TP:21	3	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 10

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Animal II.	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:14; PL:28	6	HC
Biologia Vegetal.	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Genética	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Bioquímica.	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Física para Biólogos.	CFIS	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 11

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Fundamentos de Biologia Molecular.	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:14; PL:14	6	N
Fisiologia Animal.	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Bioestatística	CMAT	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Geologia Geral.	CTERRA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Biogeografia.	CVIDA	Semestral	84	T:28	3	
Processamento de Dados.	FCSE	Semestral	84	T:14; TP:21	3	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 12

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Evolução	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Ecologia	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Fisiologia Vegetal	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:10,5; PL:21	6	
Biologia Microbiana	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:14; PL:28	6	
Biologia Ambiental e Conservação	CVIDA	Semestral	84	T:28	3	
Bioética	FCSE	Semestral	84	T:28	3	
<i>Total</i>			840	—	30	

Ramo Biologia Ambiental

QUADRO N.º 13

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Ecologia Numérica	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Impacto Ambiental	ETEA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Comportamento Animal	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Opção ⁽¹⁾	CVIDA	Semestral	168		6	Opção por um dos blocos: A ou B. Opção por um dos blocos: A ou B.
Opção ⁽¹⁾	CVIDA	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

⁽¹⁾ Opção entre dois blocos de duas UC cada: bloco A ou B.

QUADRO N.º 14

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Ecologia Animal Terrestre	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Ecologia Marinha	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Biologia da Conservação de Vertebrados	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Opção ⁽²⁾	CVIDA	Semestral	168		6	Opção por um dos blocos: C ou D. Opção por um dos blocos: C ou D.
Opção ⁽²⁾	CVIDA	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

⁽²⁾ Opção entre dois blocos de duas UC cada: bloco C ou D.

QUADRO N.º 15

Ramo Biologia Ambiental — Opções BA

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Marinha	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	UC do bloco opcional B.
Ictiologia	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	UC do bloco opcional B.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia e Conservação de Insetos	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	UC do bloco opcional A. UC do bloco opcional A. UC do bloco opcional D. UC do bloco opcional D. UC do bloco opcional C. UC do bloco opcional C.
Ecologia das Águas Continentais	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Biologia dos Recursos Marinhos	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Botânica Marinha	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Flora e Vegetação	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Métodos Operacionais em Ecologia Terrestre	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	

Ramo Biologia Ambiental com Minor

QUADRO N.º 16

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Ecologia Numérica	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	Optativa. Optativa. Optativa.
Impacto Ambiental	ETEA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Opção de Minor I	MIN	Semestral	168		6	
Opção de Minor II	MIN	Semestral	168		6	
Comportamento Animal (³) ou Opção de Minor III	CVIDA/ MIN	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 17

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Ecologia Animal Terrestre	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa. Optativa. Optativa.
Ecologia Marinha	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Opção de Minor IV	MIN	Semestral	168		6	
Opção de Minor V	MIN	Semestral	168		6	
Biologia da Conservação de Vertebrados (³) ou Opção de Minor VI	CVIDA/ MIN	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

(³) É obrigatória a realização de apenas uma das unidades curriculares.

Ramo Biologia Celular e Biotecnologia

QUADRO N.º 18

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Celular Complementar	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:42	6	Optativa.
Biotecnologia Microbiana	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Fundamentos de Bioinformática	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:42	6	
Metabolismo Energético	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:10,5; PL:21	6	
Opção de Ramo BCB	CVIDA	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 19

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Introdução à Biotecnologia Vegetal	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Engenharia Genética	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Biologia do Desenvolvimento em Plantas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Introdução à Algologia Aplicada	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Opção de Ramo BCB	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 20

Ramo Biologia Celular e Biotecnologia — Opções BCB

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Embriologia e Histologia	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Micologia	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Introdução aos Recursos Naturais Vegetais	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Biologia do Desenvolvimento Animal	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Flora e Vegetação	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Botânica Marinha	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Genética de Eucariotas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Estudo Orientado em Biologia Celular e Biotecnologia	CVIDA	Semestral	168	O:42	6	Optativa.

Ramo Biologia Celular e Biotecnologia com Minor

QUADRO N.º 21

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Celular Complementar	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:42	6	Optativa.
Biotecnologia Microbiana	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Metabolismo Energético ⁽⁴⁾ ou Opção de Minor I	CVIDA/ MIN	Semestral	168		6	
Opção de Minor II	MIN	Semestral	168		6	Optativa.
Opção de Minor III	MIN	Semestral	168		6	Optativa.
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 22

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Introdução à Biotecnologia Vegetal	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Engenharia Genética	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Introdução à Algologia Aplicada ⁽⁴⁾ ou Opção de Minor IV	CVIDA/ MIN	Semestral	168		6	
Opção de Minor V	MIN	Semestral	168		6	Optativa.
Opção de Minor VI	MIN	Semestral	168		6	Optativa.
<i>Total</i>			840	—	30	

⁽⁴⁾ É obrigatória a realização de apenas uma das unidades curriculares.

Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento

QUADRO N.º 23

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Embriologia e Histologia	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Genética Animal Aplicada	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Biologia Evolutiva	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Comportamento Animal	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Opção de Ramo BED	CVIDA	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 24

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia da Reprodução	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Biologia do Desenvolvimento em Plantas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Biologia do Desenvolvimento Animal	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Estudo Orientado em Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento	CVIDA	Semestral	168	O:42	6	
Opção de Ramo BED	CVIDA	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 25

Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento — Opções BED

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Celular Complementar	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:42	6	Optativa.
Genética de Procariotas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Fundamentos de Bioinformática	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:42	6	Optativa.
Ecologia Numérica	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	Optativa.
Engenharia Genética	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Imunologia	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:28	6	Optativa.
Genética de Eucariotas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Neurobiologia	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.

Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento com Minor

QUADRO N.º 26

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Embriologia e Histologia	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Biologia Evolutiva	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	
Opção de Minor I	MIN	Semestral	168		6	
Opção de Minor II	MIN	Semestral	168		6	
Comportamento Animal ⁽⁵⁾ ou Opção Minor III	CVIDA/ MIN	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 27

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia do Desenvolvimento em Plantas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa. Optativa. Optativa.
Biologia do Desenvolvimento Animal	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	
Opção de Minor IV	MIN	Semestral	168		6	
Opção de Minor V	MIN	Semestral	168		6	
Biologia da Reprodução (°) ou Opção de Minor VI	CVIDA/ MIN	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

(°) É obrigatória a realização de apenas uma das unidades curriculares.

Ramo Biologia Molecular e Genética

QUADRO N.º 28

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Celular Complementar	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:42	6	Optativa.
Fundamentos de Bioinformática	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:42	6	
Metabolismo Energético	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:10,5; PL:21	6	
Genética de Procariotas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Opção de Ramo BMG	CVIDA	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 29

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia do Desenvolvimento em Plantas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Engenharia Genética	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Genética de Eucariotas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Imunologia	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:28	6	
Opção de Ramo BMG	CVIDA	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 30

Ramo Biologia Molecular Genética — Opções BMG

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Evolutiva	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	Optativa.
Biotecnologia Microbiana	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Embriologia e Histologia	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Genética Animal Aplicada	CVIDA	Semestral	168	T:42; TP:28	6	Optativa.
Micologia	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Biologia do Desenvolvimento Animal	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Introdução à Biotecnologia Vegetal	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Neurobiologia	CVIDA	Semestral	168	T:42; PL:28	6	Optativa.
Estudo Orientado em Biologia Molecular e Genética	CVIDA	Semestral	168	O:42	6	Optativa.

Ramo Biologia Molecular e Genética com Minor

QUADRO N.º 31

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Metabolismo Energético	CVIDA	Semestral	168	T:28; TP:10,5; PL:21	6	Optativa.
Genética de Procariotas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Fundamentos de Bioinformática (6) ou Opção de Minor I	CVIDA/	Semestral	168		6	
	MIN					
Opção de Minor II	MIN	Semestral	168		6	
Opção de Minor III	MIN	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

QUADRO N.º 32

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Engenharia Genética	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	Optativa.
Genética de Eucariotas	CVIDA	Semestral	168	T:28; PL:42	6	
Biologia do Desenvolvimento em Plantas (6) ou Opção de Minor IV	CVIDA/	Semestral	168		6	
	MIN					
Opção de Minor V	MIN	Semestral	168		6	Optativa.
Opção de Minor VI	MIN	Semestral	168		6	
<i>Total</i>			840	—	30	

(6) É obrigatória a realização de apenas uma das unidades curriculares.

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

209884686

Despacho n.º 11783/2016

Por meu Despacho de 10 de agosto de 2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 161, de 23 de agosto, pelo Despacho n.º 10572/2016, deleguei a Presidência do Júri do concurso para recrutamento, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, de dois lugares de Professor Auxiliar, na área disciplinar de Processos Psicológicos e Métodos de Investigação — Edital n.º 677/2016, DR, 2.ª série, n.º 147, de 2 de agosto, no Professor Catedrático, Doutor Leonel Garcia-Marques, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa.

Considerando que o Júri deste concurso é constituído pelo número mínimo de vogais, previsto na alínea b) do n.º 1 do artigo 46.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária e na alínea a) do n.º 2 do artigo 14.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;

Considerando, também, que o Doutor Leonel Garcia-Marques integra o Júri deste concurso como vogal, na qualidade de Professor Catedrático da Faculdade de Psicologia;

Nos termos da alínea a) do artigo 50.º do Código do Procedimento Administrativo, revogo o ato de delegação da Presidência do Júri deste concurso, que delego, 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 já mencionado Regulamento Geral de Concursos, no Professor Catedrático, Doutor António Maria Maciel de Castro Feijó, Vice-Reitor da Universidade de Lisboa.

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

209888622

Despacho n.º 11784/2016

Por meu Despacho, de 21 de julho, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 150, de 5 de agosto, com o n.º 9970/2016, deleguei a presidência do júri das provas de doutoramento no ramo de Artes, no âmbito do Programa de Doutoramento em Artes (da Universidade de Lisboa, através da Faculdade de Belas-Artes, da Faculdade de Letras, do Instituto de Ciências Sociais e do Instituto de Educação, em colaboração com a Escola Superior de Teatro e Cinema, da Escola Superior de Dança e da Escola Superior de Música do Instituto Politécnico de Lisboa), requeridas por Telma João da Fonseca Santos, no Doutor Paulo Jorge Farmhouse Simões Alberto, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Letras.

Considerando a impossibilidade, que me foi comunicada, de o Professor Doutor Paulo Jorge Farmhouse Simões Alberto presidir ao júri destas provas, marcadas para o dia 29 de setembro, revogo a referida delegação e, nos termos previstos na alínea a) do n.º 2 do artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, nomeio Presidente do Júri o Professor Doutor António Adriano de Ascensão Pires Ventura.

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

209889068

Faculdade de Ciências

Aviso n.º 12063/2016

Lista definitiva de candidatos admitidos ao procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de Técnico Superior, para o Gabinete de Estudos Pós-Graduados da Unidade Académica, aberto pelo Aviso n.º 6737/2016 e pela oferta BEP n.º OE201605/0318 e convocatória para a realização da Prova de Conhecimentos.

1 — Nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 32.º e alínea d) do n.º 3 do artigo 30.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro,