

Municipalizados, em reunião de 16 de fevereiro de 2016, deliberou, por unanimidade, nos termos do artigo 29.º do anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, autorizar o regresso ao serviço do trabalhador, Vítor Manuel Gomes Carolino, assistente técnico do mapa da pessoal, posicionado entre as posições 8.ª e 9.ª e entre os níveis remuneratórios 13 e 14, com

a remuneração mensal de 1.119,09 €, com efeitos à data do presente aviso no *Diário da República*.

3 de maio de 2016. — O Diretor Delegado de Administração, em regime de substituição, *Leandro Miguel Gomes de Sousa*.

309551912



PARTE I

COFAC — COOPERATIVA DE FORMAÇÃO E ANIMAÇÃO CULTURAL, C. R. L.

Despacho n.º 6170/2016

Nos termos dos artigos 75.º a 80.º, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março [Regime jurídico dos graus e diplomas], na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, a alteração do plano de estudos e de outros elementos caracterizadores de um ciclo de estudos que não modifiquem os seus objetivos apenas produz efeitos após comunicação prévia à Direção-Geral do Ensino Superior e publicação em 2.ª série do *Diário da República*.

Assim:

Considerando que foi autorizado o funcionamento do 1.º Ciclo em Biologia da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias, cuja estrutura curricular e o plano de estudos foram divulgados pelo Despacho n.º 11864/2009 (2.ª série), publicado no *Diário da República* de 15 de maio, alterado pelo Despacho 20527/2009 de 10 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 2582/2009 de 20 de outubro, e alterado pelo Despacho n.º 4300/2010 (2.ª série), publicado no *Diário da República* de 10 de março;

Comunicada a alteração, a 11 de abril de 2016, à Direção-Geral do Ensino Superior;

Considerando que a alteração do referido ciclo de estudos foi objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef2998/2011/AL01 de 26 de abril de 2016;

Nos termos dos Estatutos da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias;

Manda o Presidente da Direção da entidade instituidora da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias que se altere a estrutura curricular e o plano de estudos do 1.º ciclo em Biologia, nos termos constantes do “Formulário” (Despacho n.º 10543/2005, de 11 de maio) anexo ao presente despacho.

2 de maio de 2016. — O Presidente da Direção da COFAC — Cooperativa de Formação e Animação Cultural, C. R. L., *Manuel de Almeida Damásio*.

Formulário

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Escola de Psicologia e Ciências da Vida
- 3 — Curso: Biologia
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso: Biologia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do curso: 3 anos (6 semestres)
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Licenciatura em Biologia

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia	B	90	38,5
Matemática	M	10	
Química	Q	16,5	
Física	F	4,5	
Computação	C	9	
Humanidades	H	4	
Formação geral	FG		7,5
<i>Total</i>		134	46

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologia

Escola de Psicologia e Ciências da Vida

Licenciatura em Biologia

Biologia

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biologia Celular	B	Semestral	154	T 30; PL 45	5,5	
Botânica Geral	B	Semestral	154	T 30; PL 30	5,5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Zoologia — Invertebrados	B	Semestral	154	T 30; PL 30	5,5	
Introdução ao Estudo das Ciências da Vida	B	Semestral	42	T 15	1,5	
Matemática para a Biologia	M	Semestral	126	T 30; TP 30	4,5	
Química Básica	Q	Semestral	154	T 30; PL 45	5,5	
Inglês Científico	H	Semestral	56	TP 30	2	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Zoologia — Vertebrados	B	Semestral	154	T 30; PL 30	5,5	
Botânica Complementar	B	Semestral	154	T 30; PL 30	5,5	
Física Geral	F	Semestral	126	T 30; TP 30	4,5	
Biomoléculas	Q	Semestral	154	T 30; PL 45	5,5	
Microbiologia	B	Semestral	154	T 30; PL 45	5,5	
Introdução à Informática	C	Semestral	98	T 15; TP 30	3,5	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Fisiologia Animal	B	Semestral	154	T 22,5; PL 37,5	5,5	
Fisiologia Vegetal	B	Semestral	154	T 30; PL 30	5,5	
Bioestatística	M	Semestral	154	T 30; TP 45	5,5	
Metabolismo e Bioenergética	Q	Semestral	154	T 22,5; PL 37,5	5,5	
Genética	B	Semestral	154	T 30; PL 30	5,5	
Opção 1	FG	Semestral	70	—	2,5	a)

a) A escolher de entre todas as unidades curriculares fornecidas pela Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (ou, mediante acordo, por outras universidades), incluindo optativas do próprio curso de Biologia. A escolha pelo aluno tem de ser aprovada pelo diretor do curso.

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Evolução e Biodiversidade	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Bioinformática	C	Semestral	154	T 30; TP 45	5,5	
Biologia Molecular	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Opção 2	B	Semestral	238	—	8,5	b)
Opção 3	FG	Semestral	140	—	5	a)

a) A escolher de entre todas as unidades curriculares fornecidas pela Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (ou, mediante acordo, por outras universidades), incluindo optativas do próprio curso de Biologia. A escolha pelo aluno tem de ser aprovada pelo diretor do curso.

b) A escolher de entre as unidades curriculares do quadro n.º 8.

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biologia do Desenvolvimento	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	b)
Pensamento Contemporâneo	H	Semestral	56	T 30	2	
Ecologia	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Opção 4	B	Semestral	476	—	17	

b) A escolher de entre as unidades curriculares do quadro n.º 8.

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
História do Pensamento Biológico.	B	Semestral	56	T 30	2	b)
Projeto em Biologia	B	Semestral	420	OT 60	15	
Opção 5	B	Semestral	364	—	13	

b) A escolher de entre as unidades curriculares do quadro n.º 8.

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Alterações Globais	B	Semestral	126	T 30; TP 30	4,5	
Anatomia Humana Funcional I	B	Semestral	98	T 30; TP 15	3,5	
Anatomia Humana Funcional II	B	Semestral	98	T 30; TP 15	3,5	
Antropologia	B	Semestral	126	T 30; TP 30	4,5	
Bacteriologia Médica	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Bioética	B	Semestral	70	S 30	2,5	
Biologia da Reprodução	B	Semestral	126	T 30; S 30	4,5	
Biologia e Gestão da Conservação	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Biologia Marinha	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Ecoetologia	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Endocrinologia Comparada	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Engenharia Genética	B	Semestral	154	T 30; PL 45	5,5	
Fisiologia Humana I	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Fisiologia Humana II	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Genética das Populações	B	Semestral	126	T 30; TP 30	4,5	
Genética Humana	B	Semestral	126	T 30; TP 30	4,5	
Histologia	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Impacto e Monitorização Ambientais	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Imunologia	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Mecanismos das Doenças	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Microbiologia Avançada	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Neurobiologia	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Parasitologia	B	Semestral	126	T 30; PL 30	4,5	
Virologia	B	Semestral	154	T 22,5; PL 45	5,5	
Outras	FG	Semestral				