

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade dos Açores.
 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia.
 3 — Curso: Biologia.
 4 — Grau: Doutor.
 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 ECTS.
 7 — Duração normal do curso: seis semestres.
 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: não aplicável
 9 — Áreas científicas e créditos necessários à obtenção do grau ou diploma

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia	BIO	180	
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: não aplicável.

11 — Plano de Estudos:

Universidade dos Açores**Faculdade de Ciências e Tecnologia****Doutoramento em Biologia****1.º ano**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenvolvimento do projeto de Tese em Biologia	BIO	Anual	1 580	OT-150	60	Obrigatória.

2.º e 3.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese em Biologia	BIO	Bianual	3 160	OT-300	120	Obrigatória.

312010585

UNIVERSIDADE DO ALGARVE**Contrato (extrato) n.º 72/2019**

Por despacho de 14 de julho de 2018, do Reitor da Universidade do Algarve, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com a Doutora Mónica Alexandra Teotónio Fernandes, na categoria de professora adjunta convidada, em regime de tempo parcial a 87,5 %, para a Escola Superior de Saúde da Universidade do Algarve, no período de 1 de setembro de 2018 a 31 de agosto de 2019, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 185 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico.

22-01-2019. — O Administrador, *António Cabecinha*.

312018386

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR**Despacho n.º 1681/2019**

Nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente os artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi aprovado pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Saúde, a alteração ao ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Ciências Farmacêuticas, registada

na Direção-Geral do Ensino Superior em 1 de agosto de 2018 com o n.º R/A-Ef 1356/2011/AL01, para entrar em vigor no ano letivo de 2018/2019.

1.º

Alteração da estrutura curricular e do plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos constantes no anexo do presente despacho sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 1685/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 23, de 3 de fevereiro.

2.º

Regime de transição

Os estudantes que frequentaram o plano de estudos aprovado pelo Despacho n.º 1685/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 23, de 3 de fevereiro, transitam para a estrutura com o plano de estudos ora fixado, de acordo com a tabela de correspondências inserta no n.º 10 (Observações).

1 de fevereiro de 2019. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior
 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências da Saúde
 3 — Grau ou diploma: Mestre
 4 — Ciclo de estudos: Ciências Farmacêuticas
 5 — Área científica predominante: Ciências Farmacêuticas

- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300
 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 10 Semestres
 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 Farmacêuticas	CF	192	
Matemática	M	12	
Ciências Físico-Químicas	FQ	42	
Ciências Biológicas e Biomédicas	BB	36	
Ciências Sociais e Humanas	CS	12	
Ciências Farmacêuticas/Matemática/ Ciências Físico-Químicas	CF/M/FQ		6
<i>Subtotal</i>		294	6
<i>Total</i>		300	

- 10 — Observações: Concluídos 180 ECTS é atribuído o grau de licenciado em Ciências Básicas Farmacêuticas.

Plano anterior	Plano atual
Farmacologia da Infecção	Farmacologia da Infecção. Bases Moleculares da Ação dos Fármacos.
Patofisiologia e Farmacologia Humana	Bases Moleculares da Ação dos Fármacos. Patofisiologia e Farmacologia Humana.
Farmacocinética	Biofarmácia e Farmacocinética.
Química e Microbiologia de Águas e Alimentos	Bromatologia.
Química Orgânica Farmacêutica	Desenvolvimento e Síntese de Fármacos.
Prevenção e Terapêutica	Farmacoterapia e Saúde Pública.
Opção 1	Opção 1. Investigação em Ciências Farmacêuticas.
Opção 2	Opção 2. Nutrição e Dietética.

11 — Plano de estudos:

Universidade da Beira Interior

Ciclo de estudos em Ciências Farmacêuticas

Grau de mestre

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho											Créditos (7)	Observações (8)
				Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Biologia Celular e Molecular . . .	BB	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Física Aplicada	FQ	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Introdução às Ciências Farmacêuticas I	CF	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		60,0								60,0	6,0	
Matemática	M	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		60,0								60,0	6,0	
Química I	FQ	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Bioestatística	M	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		60,0								60,0	6,0	
Farmacognosia I	CF	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Introdução às Ciências Farmacêuticas II	CF	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		60,0								60,0	6,0	
Química II	FQ	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Química-Física	FQ	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Anatomia e Fisiologia Humana I	BB	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Bioquímica I	BB	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0	15,0	15,0							60,0	6,0	
Farmacognosia II	CF	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Métodos Analíticos I	FQ	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Química Orgânica	FQ	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Anatomia e Fisiologia Humana II	BB	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Bioquímica II	BB	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	15,0	15,0							60,0	6,0	
Métodos Analíticos II	FQ	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Microbiologia Geral	BB	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Desenvolvimento e Síntese de Fármacos	CF	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Biofarmácia e Farmacocinética	CF	3.º	Anual	336,0	30,0	60,0	30,0							120,0	12,0	
Farmacologia da Infecção	CF	3.º	Anual	392,0	30,0	90,0	60,0							180,0	14,0	
Patofisiologia e Farmacologia Humana	CF	3.º	Anual	560,0		200,0	60,0							260,0	20,0	
Sociologia da Saúde	CS	3.º	Anual	168,0		60,0								60,0	6,0	
Bases Moleculares da Ação dos Fármacos	CF	3.º	Anual	224,0	30,0	30,0	15,0							75,0	8,0	
Farmácia Galénica e Tecnologia Farmacêutica	CF	4.º	Anual	448,0	30,0	60,0	30,0							120,0	16,0	
Organização e Gestão Farmacêutica	CS	4.º	Anual	168,0		60,0								60,0	6,0	
Farmacoterapia e Saúde Pública	CF	4.º	Anual	560,0	75,0	120,0	60,0							255,0	20,0	
Bromatologia	CF	4.º	Anual	168,0	30,0	15,0	15,0							60,0	6,0	

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Toxicologia e Análises Toxicológicas.	CF	4.º	Anual	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Investigação em Ciências Farmacêuticas.	CF	4.º	Anual	84,0		60								60,0	3,0	
Biocologia Farmacêutica. . .	CF	5.º	1.º Semestre . . .	168,0	38,0		37,0							75,0	6,0	
Deontologia e Legislação Farmacêutica.	CF	5.º	1.º Semestre . . .	168,0		60,0								60,0	6,0	
Farmácia Clínica	CF	5.º	1.º Semestre . . .	336,0	38,0	75,0	37,0							150,0	12,0	
Nutrição e Dietética	CF	5.º	1.º Semestre . . .	84,0		40,0								40,0	3,0	
Opção 1	CF/FQ	4.º	2.º Semestre . . .	84,0	3,0	24,0	3,0							30,0	3,0	
Opção 2	CF/M	5.º	1.º Semestre . . .	84,0	9,2	13,0	7,8							30,0	3,0	
Estágio	CF	5.º	2.º Semestre . . .	840,0								800,0		800,0	30,0	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)
					Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto		
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Opção 1	Curso de Análises Químico-Biológicas de Aplicação à Clínica.	FQ	4.º	2.º Semestre . . .	84,0		30,0							30,0	3,0	
	Curso Medicamentos de uso Veterinário.	CF	4.º	2.º Semestre . . .	84,0		30,0							30,0	3,0	
	Curso de Plantas Medicinais e Fitoterapia.	CF	4.º	2.º Semestre . . .	84,0		30,0							30,0	3,0	
	Curso de Farmácia Hospitalar.	CF	4.º	2.º Semestre . . .	84,0		30,0							30,0	3,0	
	Curso de Novos Processos de Produção de Fármacos.	CF	4.º	2.º Semestre . . .	84,0	15,0		15,0						30,0	3,0	
Opção 2	Curso de Formulação e Desenvolvimento Galénico.	CF	5.º	1.º Semestre . . .	84,0	10,0	10,0	10,0						30,0	3,0	
	Curso de Farmacogenómica.	CF	5.º	1.º Semestre . . .	84,0		30,0							30,0	3,0	
	Curso de Dermofarmácia e Cosmética.	CF	5.º	1.º Semestre . . .	84,0	18,0		12,0						30,0	3,0	
	Curso de Assuntos Regulamentares de Medicamentos.	CF	5.º	1.º Semestre . . .	84,0	15,0		15,0						30,0	3,0	
	Curso de Complementos de Bioestatística.	M	5.º	1.º Semestre . . .	84,0		30,0							30,0	3,0	
Curso de Métodos e Técnicas Instrumentais de Análises Clínicas e Toxicológicas.	CF	5.º	1.º Semestre . . .	84,0	12,0	8,0	10,0						30,0	3,0		

311986302

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 2579/2019

Em cumprimento do disposto, na alínea d), do n.º 1, do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, que aprovou a Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, torna-se público que o Doutor Rodrigo Farinha Matias, Professor Auxiliar, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, a exercer funções no Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências e Tecnologia desta

Universidade, cessa funções, por denúncia de contrato, com efeitos a partir de 01/09/2019.

(Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

14/01/2019. — A Chefe de Divisão de Planeamento e Desenvolvimento de Recursos Humanos, *Maria do Carmo Mateus*.

311986465

Aviso n.º 2580/2019

Por despacho do Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, de 08/01/2019, foi autorizada a cessação do concurso internacional para ocupação de um posto de trabalho de Investigador Doutoramento de nível