

ORDEM DOS ADVOGADOS**Edital n.º 341/2018**

Paulo Graça, Presidente do Conselho de Deontologia de Lisboa da Ordem dos Advogados, em cumprimento do disposto no artigo 142.º do Estatuto da Ordem dos Advogados, aprovado pela Lei n.º 145/2015, de 9 de setembro, faz saber que, por acórdão proferido em Audiência Pública do Conselho de Deontologia de Lisboa da Ordem dos Advogados de 20 de abril de 2017, foi aplicada ao Senhor Dr. Joaquim Virgílio Rodrigues Brandão, que profissionalmente usava o nome abreviado de Virgílio Rodrigues Brandão, e que era titular da cédula profissional n.º 14786L, com último domicílio conhecido no Br. Olival Pancas, Lt. 39, Pontinha, a pena disciplinar de suspensão do exercício da advocacia pelo período de 3 (três) anos com sanção acessória de restituição à participante de 180€ (cento e oitenta euros), por violação dos deveres consignados nos artigos 83.º, 84.º (parte final), 85.º/1 e 2 alínea a), 86.º alínea a), 92.º e 96.º/1 e 2, todos do Estatuto da Ordem dos Advogados (aprovado pela Lei n.º 15/2005 de 26 de janeiro), no âmbito do processo disciplinar n.º 866/2011-L/D — 4.ª Secção.

A decisão tornou-se definitiva em 2 de dezembro de 2017.

Apesar de consolidada na ordem jurídica interna, atento o cancelamento da inscrição do Senhor Dr. Virgílio Rodrigues Brandão, em virtude da aplicação de pena disciplinar de expulsão desde 8 de dezembro de 2013 (artigo 51.º/1 alínea c) do Regulamento de Inscrição de Advogados e Advogados Estagiários e o disposto no artigo 173.º/2 do E.O.A.), a execução da presente pena não se iniciará.

6 de março de 2018. — O Presidente do Conselho de Deontologia de Lisboa, *Paulo Graça*.

311202448

UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Reitoria

Despacho n.º 3090/2018**Alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Ciências Biomédicas**

Na sequência do Despacho Reitoral n.º 295/2017, de 22 de novembro, que aprova a alteração da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Ciências Biomédicas, cuja caracterização anterior se encontra publicada através do Despacho n.º 16307/2008, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 113, de 13 de junho, registo n.º R-B-Cr-185/2008, efetuado pela Direção-Geral do

Ensino Superior, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 27 de julho de 2016, processo ACEF/1415/04962, ao abrigo do estabelecido no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, e tendo a presente alteração sido registada com o número R/A-Ef 2849/2011/AL01, a 19.02.2018, procedo, nos termos previstos no artigo 80.º do mesmo decreto-lei, à publicação da nova estrutura curricular e do novo plano de estudos do referido ciclo de estudos, que entrarão em funcionamento no ano letivo de 2017-2018.

8 de março de 2018. — A Vice-Reitora para a Área Académica, *Ana Teresa da Conceição Silva Alves*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade dos Açores
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências Biomédicas
- 5 — Área científica predominante: Biologia
- 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: 4 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
Biologia	BIO	20	2
Saúde	SAU	18	2
Biologia ou Saúde	BIO ou SAU	60	
Bioquímica	BQM	4	4
Interdisciplinar	INT	10	
<i>Subtotal</i>		112	8
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade dos Açores — Faculdade de Ciências e Tecnologia**Ciclo de estudos em Ciências Biomédicas**

Grau de mestre

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
Biologia Celular e do Desenvolvimento	BIO	Semestral	50	12		14						2	
Biologia Funcional	BIO	Semestral	100	18		12						4	
Genética e Biologia Molecular	BIO	Semestral	100	9		15						4	
Microbiologia e Parasitologia	BIO	Semestral	100	10		20						4	
Farmacologia	SAU	Semestral	50	9	9							2	
Produtos Naturais em Saúde	BQM	Semestral	100	15		15						4	
Opção 1	BQM	Semestral	100	9	3							4	
Elementos de Genómica	BIO	Semestral	50	6		6						2	
Elementos de Proteómica	BIO	Semestral	50	6		6						2	
Identificação e Diagnóstico Molecular	SAU	Semestral	100	12		24						4	

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 2	BIO	Semestral	50		6	12								2	
Estudos Epidemiológicos	SAU	Semestral	150	15		30								6	
Saúde Ambiental	SAU	Semestral	100	15	15									4	
Opção 3	SAU	Semestral	50							15				2	
Métodos Investigação em Biomedicina	INT	Semestral	50		30									2	
Qualidade e Segurança em Laboratório	INT	Semestral	50	9	3									2	
Bioensaios	SAU	Semestral	50			30								2	
Empreendedorismo e Análise de Decisão	INT	Semestral	50	3	3									2	
Planeamento e Avaliação de Projetos	INT	Semestral	50	3	3									2	
Seminário I	INT	Semestral	50											2	
Seminário II	BIO	Semestral	50											2	

2.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			
Dissertação/Projeto/Estágio Profissional	BIO ou SAU	Anual	1500								60		60	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 4

Unidade curricular opcional número (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	Perspetivas Bioquímicas da Doença	BQM	S	100	9	3								4	
	Patologia Molecular	BQM	S	100	9	3								4	
Opção 2	Engenharia Genética	BIO	S	50		6	12							2	
	Genética Microbiana	BIO	S	50		6	12							2	
Opção 3	Saúde Comunitária	SAU	S	50						15				2	
	Nutrição	SAU	S	50						15				2	

311192007

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso n.º 4039/2018

Nos termos do artigo 100.º, n.º 3, alínea c) e artigo 101.º, ambos do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, e do artigo 110.º, n.º 3, da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, avisam-se os interessados de que se encontra em consulta pública, no endereço de internet www.ua.pt/gaqap/uaemmdanca, o projeto de Regulamento da UA Editora.

Os interessados devem dirigir as suas sugestões ao Reitor da Universidade de Aveiro, por escrito, no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do presente aviso, através do endereço de correio eletrónico rt-consulta publica@ua.pt ou do endereço postal: Gabinete do Reitor, Edifício Central e da Reitoria, Campus Universitário de Santiago, Universidade de Aveiro, 3810 -193 Aveiro.

19 de março de 2018. — O Reitor, *Prof. Doutor Manuel António Assunção*.

311217855

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho (extrato) n.º 3091/2018

Por despacho de 8-2-2018 do Reitor da Universidade da Beira Interior:

Doutor José Carlos Páscoa Marques, autorizada a celebração do contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em regime de tenure e dedicação exclusiva, na categoria de Professor Associado na área disciplinar de Engenharia Mecânica, do mapa de pessoal da Universidade da Beira Interior, na sequência de procedimento concursal, com efeitos à data do despacho, com direito à remuneração de 4.010€, correspondente ao nível remuneratório entre o 69.º e 70.º da tabela Remuneratória Única.

8-02-2018. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

311203517