

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
Opção 1, 2 e 3	Temas de Cultura Literária.	Lit	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	Leituras Literárias Orientadas.	Lit	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	Mito e Literatura	Lit	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	Linguística Textual.	Ling	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	Pragmática Linguística	Ling	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	Português: Língua Pluricêntrica.	Ling	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	História, Poderes e Representações.	Hist	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	História e Lugares de Memória.	Hist	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)
	Estudos Coloniais: o Orientalismo em Portugal.	Hist	2.º Semestre . . .	208		32							8	a)

a) Opcional: O estudante escolhe três Unidades Curriculares opcionais de entre as nove em oferta.

310757224

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Serviços Académicos

Aviso n.º 10910/2017

Por Despacho do Vice-Reitor da Universidade do Algarve de 24 de maio de 2017, sob proposta do Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina (Universidade do Algarve), foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, a alteração à Estrutura Curricular e ao Plano de Estudos da Licenciatura em Ciências Biomédicas publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 177, de 13 de setembro de 2006 (Deliberação n.º 1205/2006), alterados pela Deliberação n.º 1388/2008, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 93, de 14 de maio, pelo Despacho n.º 17611/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 146, de 30 de julho de 2009, pelo Despacho n.º 13891/2010, publicado na 2.ª série, n.º 170, de 1 de setembro de 2010, pelo Despacho n.º 10485/2012, publicado no *Diário da República*, na 2.ª série, n.º 150, de 3 de agosto de 2012, pelo Despacho n.º 10929/2013, 2.ª série, n.º 162, de 23 de agosto de 2013, pelo Aviso n.º 10084/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 156, de 16 de agosto de 2016 e retificado através da Declaração de Retificação n.º 1335/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 100, de 25 de maio de 2009 e Declaração de Retificação n.º 542/2015, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 122, de 25 de junho de 2015. A alteração à Estrutura Curricular e ao Plano de Estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 26 de maio de 2017, de acordo com o estipulado no artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016 de 13 de

setembro, registada com o número R/A-Ef 2272/2011/AL02, a 21 de julho de 2017 e produz efeitos a partir do ano letivo 2016/17.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve
- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências Biomédicas
- 5 — Área científica predominante: Ciências Biomédicas
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 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 Biomédicas	CBM	110	
Ciências Biológicas	CBM	29	
Química	Q	10	
Bioquímica	BIOQUI	6	
Física	F	6	
Estatística + Matemática	M	10	
Qualquer Área Científica	Qq	9	
<i>Subtotal</i>		180	
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: Não se aplica.

11 — Plano de estudos:

Universidade do Algarve
Ciclo de estudos em Ciências Biomédicas
Grau de licenciado

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Biologia Celular	CB	1.º semestre ...	168	25	20	15							6	
Química Geral	Q	1.º semestre ...	168	30	21	21							6	
Matemática	M	1.º semestre ...	168	22,5	45								6	
Histologia Básica	CB	1.º semestre ...	112	15		24							4	
BioEstatística	M	1.º semestre ...	112		45								4	
Bioética	CBM	1.º semestre ...	84		30								3	
Sistemas Orgânicos Funcionais 101 — Sistema Músculo-Esquelético.	CBM	2.º semestre ...	168	26	12,5	7,5		5					6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 102 — Aparelho Digestivo.	CBM	2.º semestre ...	168	30	15		5			5			6	
Bioquímica	BIOQUI	2.º semestre ...	168	30	15	15				5			6	
Estrutura e Função dos Compostos Orgânicos.	Q	2.º semestre ...	112	24	8	12							4	
Física	F	2.º semestre ...	168	30	22,5	15							6	
Opção 1	Qq	2.º semestre ...	84										3	a)

a) A definir pelo Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina da Universidade do Algarve.

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Sistemas Orgânicos Funcionais 103 — Aparelho Urinário.	CBM	1.º semestre ...	168	30			5	10		5			6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 201 — Aparelho Circulatorio e Respiratório.	CBM	1.º semestre ...	168	18	12	10		11		7			6	
Fundamentos de Microbiologia Médica ...	CBM	1.º semestre ...	168	20	5	25	5						6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 301 — Sistema Nervoso e Sentidos Especiais.	CBM	1.º semestre ...	168	42	10					3			6	
Epidemiologia	CBM	1.º semestre ...	84	10	20								3	
Genética Molecular	CB	2.º semestre ...	168	20	20	15		5					6	
Sistemas Orgânicos Funcionais 202 — Sistema Endócrino, Reprodução e Desenvolvimento.	CBM	2.º semestre ...	168	21	7	7		9		8			6	
Doenças Metabólicas	CBM	2.º semestre ...	168	36	18								6	
Parasitologia e Micologia Médica	CBM	2.º semestre ...	168	20	10	10		10					6	
Tecnologia de Cultura de Células Animais	CB	2.º semestre ...	168	15		25		10					6	
Opção 2	Qq	2.º semestre ...	84										3	a)

a) A definir pelo Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina da Universidade do Algarve.

3.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Biologia do Desenvolvimento Embrionário	CBM	1.º semestre ...	168	30	4	16		5					6	
Genética Humana	CBM	1.º semestre ...	168	15	10	10		10					6	

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Imunologia Humana	CBM	1.º semestre	168	25	5	15							6	
Terapia Génica e Celular	CBM	1.º semestre	168	25	20			5					6	
Neurobiologia	CBM	1.º semestre	168	20	15	10		5					6	
Fundamentos de Bioinformática	CB	1.º semestre	112	10		20							4	
Sistemas Orgânicos Funcionais 302 — Sistema Tegumentar, Regulação da Temperatura, Integração.	CBM	2.º semestre	140	9	16	6		8		4			5	
Virologia Aplicada	CB	2.º semestre	84	16	8			3					3	
Opção 3	Qq	2.º semestre	84										3	a)
Projeto	CBM	2.º semestre	420		10					20			15	

a) A definir pelo Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina da Universidade do Algarve.

18.08.2017. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

310726655

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso (extrato) n.º 10911/2017

Procedimento Concursal de Recrutamento e contratação de Doutoramento

Nos termos do disposto do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, torna-se público que a Universidade de Aveiro, vai proceder à abertura, pelo prazo de vinte dias úteis a contar da presente publicação, do concurso Ref.º CDL-CTTRI-76-ARH/2017, de âmbito internacional, para recrutamento de um lugar de Doutoramento para o exercício de atividades de investigação científica na(s) área(s) científica(s) de Ciência e Engenharia dos Materiais, centradas na síntese, processamento e caracterização estrutural, microestrutural, elétrica e eletroquímica de eletrólitos e eletrodos para pilhas de combustível e eletrolisadores baseados em eletrólitos poliméricos, no âmbito do projeto UniRCell — Unitised regenerative fuel cell for efficient renewable energy supply: from materials to device, CICECO — Instituto de Materiais de Aveiro, POCI-01-0145-FEDER — 016422 (SAICTPAC/0032/2015), financiado por Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEEI) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização — COMPETE 2020 e por fundos nacionais pela FCT — Fundação para a Ciência e Tecnologia.

O aviso integral deste procedimento estará disponível no sítio eletrónico da FCT: <http://www.era Careers.pt/> e no sítio eletrónico da Universidade de Aveiro: <http://www.ua.pt/sgrhf/PageText.aspx?id=15052>.

4 de setembro de 2017. — O Reitor, *Professor Doutor Manuel António Cotão de Assunção*.

310781338

Edital n.º 712/2017

Doutor Manuel António Cotão de Assunção, Professor Catedrático e Reitor da Universidade de Aveiro, faz saber que, pelo prazo de trinta dias úteis contados do dia útil imediato àquele em que o presente edital for publicado no *Diário da República*, se encontra aberto concurso documental, de âmbito internacional, para recrutamento de 1 (um) posto de trabalho de Professor Associado, na área disciplinar de Design, subárea de Design de Comunicação.

O presente concurso, aberto por despacho de 30 de agosto de 2017, do Reitor da Universidade de Aveiro, rege-se pelas disposições constantes dos artigos 37.º e seguintes do Estatuto da Carreira Docente Universitária, adiante designado por ECDU, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 448/79, de 13 de novembro, com a nova redação introduzida pelo Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto, alterada pela Lei n.º 8/2010, de 13 de maio, e pela demais legislação e normas regulamentares aplicáveis, designadamente pelo Regulamento Interno dos Concursos para a Contratação de Pessoal Docente em Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas, adiante designado por Regulamento, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 222, de 16 de novembro de 2010.

1 — Requisitos de admissão:

1.1 — Constitui requisito de admissão ao concurso, em conformidade com o que determina o artigo 41.º do ECDU: ser titular do grau de doutor há mais de 5 anos.

1.2 — Os opositores ao concurso detentores de habilitações obtidas no estrangeiro devem comprovar o reconhecimento, equivalência ou registo do grau de doutor, nos termos da legislação aplicável.

2 — Formalização das candidaturas:

As candidaturas são apresentadas através de requerimento dirigido ao Reitor da Universidade de Aveiro, nos seguintes termos e condições:

2.1 — O requerimento deve conter, entre outros, os seguintes elementos:

- Identificação do concurso;
- Identificação do candidato pelo nome completo, data de nascimento, nacionalidade e endereço postal e eletrónico;
- Indicação da categoria e da instituição onde presta serviço docente, quando aplicável;
- Indicação dos graus detidos pelo candidato;
- Menção de que o candidato declara serem verdadeiros os elementos ou factos constantes da candidatura.

2.2 — O requerimento é acompanhado da seguinte documentação:

- Cópia do *curriculum vitae* contendo todas as informações pertinentes para a avaliação da candidatura tendo em consideração os critérios de seleção e seriação constantes do ponto 5 do presente edital, recomendando-se que o mesmo seja organizado de acordo com os subfatores de avaliação discriminados abaixo, no ponto 6;
- Cópia de trabalhos que hajam sido selecionados pelo candidato como mais representativos do seu *curriculum vitae*, até um máximo de dois;
- Relatório sobre os conteúdos, métodos de ensino e bibliografia numa disciplina da área em que é aberto o concurso;
- Projeto científico-pedagógico: Documento que permita sustentar uma futura carta de missão e que deverá incluir uma proposta das atividades que o candidato pretende desenvolver durante os primeiros cinco anos da sua atividade como Professor Associado, explicitando a forma como poderá contribuir para o progresso e desenvolvimento da área disciplinar de Design, subárea de Design de Comunicação, nas vertentes científica, pedagógica e da cooperação com a sociedade;
- Documento que evidencie de forma objetiva o número das citações às publicações indicadas no currículo e explicação do método usado para a contagem, com o detalhe suficiente para que o júri possa reproduzir o procedimento, de acordo com o ponto 6.1.1;
- Declaração do candidato sob compromisso de honra na qual assegure não estar inibido do exercício de funções públicas ou interdito para o exercício das funções que se propõe desempenhar, possuir a robustez física e o perfil psíquico exigidos para o exercício das funções e ter cumprido as leis da vacinação obrigatória;
- Quaisquer outros elementos que o candidato considere relevantes.

2.3 — Do *curriculum vitae* deve constar:

- Identificação completa;
- Forma de contacto, morada, telefone e endereço eletrónico;
- Categoria, grupo ou disciplina, tempo de serviço como docente e instituição de ensino superior universitária ou politécnica a que pertence, sempre que aplicável;