

de José Manuel Ramos, detentor da cédula profissional n.º 14782L, com último domicílio profissional conhecido na Av. de Roma, 91, 2.º, Dt.º, 1700-344 Lisboa, a pena de suspensão por um ano, nos termos do artigo 130.º, n.º 1, alínea e) do Estatuto da Ordem dos Advogados (aprovado pela Lei n.º 145/2015, de 9 de setembro), por violação dos deveres consignados nos artigos 83.º, 84.º, 86.º, alínea a), 92.º, n.ºs 1 e 2, artigo 93.º, n.º 2, artigo 95.º, n.º 1, alíneas a), b) e e), artigo 96.º do Estatuto da Ordem dos Advogados, aprovado pela Lei n.º 145/2015, de 9 de setembro.

O cumprimento da presente pena teve início no dia 02/09/2017, que é o dia seguinte àquele em que se tornou definitiva.

21 de setembro de 2017. — O Presidente do Conselho de Deontologia de Lisboa, *Paulo Graça*.

310801028

## UNIVERSIDADE DO ALGARVE

### Serviços Académicos

#### Aviso n.º 11743/2017

Por Despacho do Vice-Reitor da Universidade do Algarve de 3 de julho de 2017 sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia, 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 ao Plano de Estudos do Doutoramento em Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 77, de 21 de abril de 2009 (Deliberação n.º 1179/2009). A alteração ao plano de estudos que a seguir se publica foi remetida à Direção-Geral do Ensino Superior em 4 de julho 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, e registada com o número R/A-Ef 2297/2011/AL01, a 25 de agosto de 2017.

#### ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Doutor
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente
- 5 — Área científica predominante: Ciências do Mar e do Ambiente
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Ramos: Ciências Biológicas; Ciências e Tecnologias do Ambiente; Ciências do Mar; Geociências; Pescas e Aquacultura
- 9 — Estrutura curricular:

### Ramo de Ciências Biológicas

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Biológicas . . . . .	CB QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Subtotal</i> . . . . .		220	20
<i>Total</i> . . . . .		240	

### Ramo de Ciências e Tecnologias do Ambiente

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências do Ambiente . . . . .	CA QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Subtotal</i> . . . . .		220	20
<i>Total</i> . . . . .		240	

### Ramo de Ciências do Mar

QUADRO N.º 3

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências do Mar . . . . .	CM QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Subtotal</i> . . . . .		220	20
<i>Total</i> . . . . .		240	

### Ramo de Geociências

QUADRO N.º 4

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Geociências . . . . .	GC QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Subtotal</i> . . . . .		220	20
<i>Total</i> . . . . .		240	

### Ramo de Pescas e Aquacultura

QUADRO N.º 5

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Pescas e Aquacultura . . . . .	PAQ QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Subtotal</i> . . . . .		220	20
<i>Total</i> . . . . .		240	

10 — Observações: Não se aplica.

11 — Plano de estudos:

## Universidade do Algarve — Faculdade de Ciências e Tecnologia

## Ciclo de estudos em Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente

Grau de doutor

## Ramo de Ciências Biológicas

1.º Ano

QUADRO N.º 6

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O
Tese .....	CB	Anual .....	1100							90		44	a)
Seminário .....	CB	Semestral .....	50							5		2	
Opções .....	QAC	Semestral .....	250							20		10	
Plano de Tese .....	CB	Semestral .....	100							10		4	

a) A definir pela Unidade Orgânica.

2.º Ano

QUADRO N.º 7

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O
Tese .....	CB	Anual .....	1200							85		48	a)
Seminário .....	CB	Semestral .....	50							5		2	
Opções .....	QAC	Semestral .....	250							20		10	

a) A definir pela Unidade Orgânica.

3.º Ano

QUADRO N.º 8

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O
Tese .....	CB	Anual .....	1450							120		58	
Seminário .....	CB	Semestral .....	50							5		2	

4.º Ano

QUADRO N.º 9

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O
Tese .....	CB	Anual .....	1500							150		60	

## Ramo de Ciências e Tecnologias do Ambiente

1.º Ano

QUADRO N.º 10

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações			
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O	
Tese .....	CA	Anual .....	1100								90		44	a)
Seminário .....	CA	Semestral .....	50								5		2	
Opções .....	QAC	Semestral .....	250								20		10	
Plano de Tese .....	CA	Semestral .....	100								10		4	

a) A definir pela Unidade Orgânica.

2.º Ano

QUADRO N.º 11

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações			
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O	
Tese .....	CA	Anual .....	1200								85		48	a)
Seminário .....	CA	Semestral .....	50								5		2	
Opções .....	QAC	Semestral .....	250								20		10	

a) A definir pela Unidade Orgânica.

3.º Ano

QUADRO N.º 12

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações			
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O	
Tese .....	CA	Anual .....	1450								120		58	
Seminário .....	CA	Semestral .....	50								5		2	

4.º Ano

QUADRO N.º 13

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações			
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O	
Tese .....	CA	Anual .....	1500								150		60	

## Ramo de Ciências do Mar

1.º Ano

QUADRO N.º 14

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações			
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O	
Tese .....	CM	Anual .....	1100								90		44	
Seminário .....	CM	Semestral .....	50								5		2	





Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações	
			Total	Contacto					O			
				T	TP	PL	TC	S				E
Opções .....	QAC	Semestral .....	250							20		a)
Plano de Tese .....	PAQ	Semestral .....	100							10	4	

a) A definir pela Unidade Orgânica.

## 2.º Ano

QUADRO N.º 23

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações	
			Total	Contacto					O			
				T	TP	PL	TC	S				E
Tese .....	PAQ	Anual .....	1200							85		a)
Seminário .....	PAQ	Semestral .....	50							5	2	
Opções .....	QAC	Semestral .....	250							20	10	

a) A definir pela Unidade Orgânica.

## 3.º Ano

QUADRO N.º 24

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações	
			Total	Contacto					O			
				T	TP	PL	TC	S				E
Tese .....	PAQ	Anual .....	1450							120		58
Seminário .....	PAQ	Semestral .....	50							5	2	

## 4.º Ano

QUADRO N.º 25

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações	
			Total	Contacto					O			
				T	TP	PL	TC	S				E
Tese .....	PAQ	Anual .....	1500							150		60

13 de setembro de 2017.—A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

31077548

## UNIVERSIDADE DE AVEIRO

## Edital n.º 771/2017

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 Sociologia.

O presente concurso, aberto por despacho de 26 de julho 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.