

MODELO F 2  
(Regulamento n.º 621/2015, de 15 de setembro— ii, e iii, de F) do n.º 3)

Exmo. Senhor  
Bastonário da Ordem dos Engenheiros Técnicos

Assunto: Inscrição na OET

Diplomado com o grau de licenciado, reconhecido oficialmente, com menos de 5 anos de exercício da profissão

Eu, ....., de acordo com o disposto nos pontos ii, e iii, da alínea F) do n.º 3 do Regulamento de Registo e Inscrição na OET, venho requerer a inscrição na OET e em estágio para Engenheiro Técnico.

Para o efeito, junto:

- Boletim de inscrição na OET
- 1 Foto (tipo passe)
- Certificado de Habilitações com unidades curriculares discriminadas, com tradução oficial, sempre que se justifique (original ou cópia autenticada)
- Documento de Identificação:
  - Fotocópia do Bilhete de Identidade e Cartão de Contribuinte
  - Fotocópia do Cartão de Cidadão
- Certificado do Registo Criminal (profissão)
- Boletim de autorização de cedência de morada
- Boletim de autorização de transferência bancária
- Boletim de inscrição no estágio
- Declaração de Compromisso
- Plano de Estágio
- Declaração da Entidade de Acolhimento
- Declaração do Patrono
- Ficha de inscrição no módulo de Ética e Deontologia Profissional

....., de ....., de 20.....

(assinatura)

MODELO G  
(Regulamento n.º 621/2015, de 15 de setembro— a) do n.º 5)

Exmo. Senhor  
Presidente da Secção Regional ...  
da Ordem dos Engenheiros Técnicos

Assunto: Inscrição na OET

Diplomado com o grau de licenciado em Engenharia, com mais de 5 anos de exercício da profissão

Eu, ....., de acordo com o disposto na alínea a) do n.º 5 do Regulamento de Registo e Inscrição na OET, venho requerer a inscrição na OET.

Para o efeito, junto:

- Boletim de inscrição na OET
- 1 Foto (tipo passe)
- Certificado de Habilitações (original ou cópia autenticada)
- Documento de Identificação:
  - Fotocópia do Bilhete de Identidade e Cartão de Contribuinte
  - Fotocópia do Cartão de Cidadão
- Certificado do Registo Criminal (profissão)
- Boletim de autorização de cedência de morada
- Boletim de autorização de transferência bancária
- C.V. profissional na área da engenharia, devidamente justificado e rubricado
- Declaração do Patrono acerca da idoneidade ética e deontológica para o exercício da profissão

....., de ....., de 20.....

(assinatura)

208950844

## UNIVERSIDADE DO ALGARVE

### Contrato (extrato) n.º 662/2015

Por despacho da Vice-reitora da Universidade do Algarve, em substituição do Reitor, de 10 de fevereiro de 2015 foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o Licenciado Filipe Miguel Romeira Soares, na categoria de assistente convidado, em regime de acumulação a 50 %, para a Escola Superior de Saúde da Universidade do Algarve, no período de 14 de março de 2015 a 13 de setembro de 2015, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 100 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico, considerando-se rescindido o contrato anterior.

14/03/2015. — A Diretora de Serviços de Recursos Humanos, *Sílvia Cabrita*.

208949224

### Contrato (extrato) n.º 663/2015

Por despacho do Reitor da Universidade do Algarve de 29 de julho de 2015 foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o mestre Pedro Emanuel Quintino de Sousa na categoria de assistente convidado, em regime de tempo parcial a 55 %, para a Faculdade de Ciências Humanas e Sociais da Universidade do Algarve, no período de 1 de setembro de 2015 a 31 de janeiro de 2016, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 140 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior universitário.

1 de setembro de 2015. — A Diretora de Serviços de Recursos Humanos, *Sílvia Cabrita*.

208940654

## Serviços Académicos

### Aviso n.º 10845/2015

Por Despacho do Reitor da Universidade do Algarve de 11 de junho de 2015, 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 e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, a alteração do Plano de Estudos do Mestrado em Biologia Marinha, publicado através do Despacho n.º 9306/2012, no Diário da República, 2.ª série, n.º 132, de 10 de julho de 2012.

A alteração ao plano de estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 19 de junho de 2015, 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 e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e registada com número R/A-Ef 2315/2011/AL01, a 25 de agosto de 2015:

#### Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia.
- 3 — Ciclo de estudos: Biologia Marinha.
- 4 — Grau: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Ciências Biológicas.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 120.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável):
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

#### Faculdade de Ciências e Tecnologia

##### Estrutura Curricular

##### Biologia Marinha (2.º Ciclo)

Área Científica		Créditos	
Nome	Acronimo	Obrigatórios	Optativos
Ciências do ambiente	CAMB	18	0 a 54
Ciências biológicas	CBIO	30	0 a 54
Matemática	MAT	0	6
Qualquer Área Científica	QAC	0	12
		48	72

## Plano de Estudos

## Biologia Marinha (2.º Ciclo)

## 1.º ano/1.º semestre

## QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biologia e Ecologia Pesqueira . . . . .	CBIO	Semestral	168	T:15 TP:6 P:21 TC:4 S:2 OT:3	6	Opção — de 2 u.c. de 3 ECTS
Biologia Populacional Marinha . . . . .	CBIO	Semestral	168	T:15 TP:6 TC:20 S:6 OT:3	6	
Dinâmica de Ecossistemas Aquáticos . . . . .	CAMB	Semestral	168	T:15 P:15 TC:10 S:5 OT:5	6	
Opções de Estatística . . . . .	MAT	Semestral	168		6	
Técnicas de Biologia Molecular e Celular	CBIO	Semestral	168	T:15 P:27 S:5 OT:3	6	

## 1.º ano/2.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)
Ecofisiologia de Plantas Marinhas . . . . .	CBIO	Semestral	168	T:15 TP:5 P:10 TC:10 S:5 OT:5	6	Opção — 1 u.c. de 6 ECTS ou 2 u.c. de 3 ECTS ou 3 u.c. de 2 ECTS.
Evolução e Biogeografia Marinha . . . . .	CBIO	Semestral	168	T:15 TP:25 S:5	6	
Métodos Avançados em Oceanografia Biológica . . . . .	CAMB	Semestral	168	T:15 TP:4 P:24 TC:5 OT:2	6	
Opção 1.2 . . . . .	QAC	Semestral	168		6	
Processos Biogeoquímicos e Alterações Globais . . . . .	CAMB	Semestral	168	T:15 TP:10 P:15 TC:8 OT:2	6	

## 2.º ano/1.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)
Opção 2.1 . . . . .	QAC	Semestral	168		6	Opção — 1 u.c. de 6 ECTS ou 2 u.c. de 3 ECTS ou 3 u.c. de 2 ECTS
Projeto de Dissertação . . . . .	CBIO/CAMB	Semestral	336	S:1 OT:10	12	
Trabalho Experimental em Biologia Marinha	CBIO/CAMB	Semestral	336	P:45 TC:20 OT:4	12	

## 2.º ano/2.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)
Dissertação/Relatório . . . . .	CBIO/CAMB	Semestral	840	S:1 OT:10	30	

Legenda: T — Teóricas, TP — Teórico-práticas, P — Práticas, TC — Trabalho de campo, S — Seminários, OT — Orientação Tutorial.

16.09.2015. — A Diretora, *Maria Carlos Ferreira*.