



PARTE E

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Serviços Académicos

Deliberação n.º 1100/2006

Deliberação do Senado SU — 4/2006

Ao abrigo do disposto na alínea e) do artigo 17.º dos Estatutos da Universidade do Algarve, homologados pelo despacho n.º 31/ME/89, de 8 de Março, com as alterações constantes do Despacho Normativo n.º 2/2001, de 11 de Dezembro de 2000, publicado no *Diário da República*, 1.ª série, de 12 de Janeiro de 2001, nomeadamente nos artigos 8.º e 17.º, o senado, através da Secção de Ensino Universitário, em reunião do dia 16 de Março de 2006, decidiu o constante do articulado que se segue:

1.º

Adequação

O curso de licenciatura em Biologia Marinha e Pescas criado pela Portaria n.º 505/87, de 23 de Junho, e com última alteração por deliberação do senado SU-23/98, de 30 de Abril, é substituído pelo curso de licenciatura em Biologia Marinha, decorrente das normas estipuladas pelo Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro.

2.º

Objectivos

Os principais objectivos do curso de licenciatura em Biologia Marinha são:

Criar as competências teóricas aplicadas durante este 1.º ciclo, que possibilitem evoluir para uma especialização ao nível de ciclos mais avançados (2.º e 3.º ciclos);

Dar formação nas temáticas da Biologia Marinha, mas com os conhecimentos básicos nas áreas da Biologia;

Oferecer uma preparação multidisciplinar que enfatize a importância e o papel dos organismos marinhos, dos recursos marinhos, dos ecossistemas marinhos e do meio aquático;

Fornecer o conhecimento teórico adequado para a análise e compreensão dos ecossistemas marinhos e da diversidade, biologia, ecologia, dinâmica, exploração, gestão e conservação dos organismos marinhos;

Formar profissionais capazes de comunicar o seu conhecimento a públicos especialistas e não especialistas.

3.º

Organização e duração do curso

1 — O curso de licenciatura em Biologia Marinha, ministrado pela Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente da Universidade do Algarve, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se pelo sistema de unidades ECTS — European Credit Transfer System.

2 — O curso terá 180 ECTS, dos quais 150 obrigatórios e 30 opcionais, sendo distribuídos por três anos, divididos em semestres.

3 — A licenciatura em Biologia Marinha possibilita os seguintes percursos alternativos:

3.1 — Licenciatura em Biologia Marinha, caso os 30 créditos de opção sejam repartidos pelas áreas científicas de Biologia;

3.2 — Licenciatura em Biologia Marinha, ramo de Ciências do Mar, caso acumulem 30 créditos nessa área científica, através da realização de unidades curriculares obrigatórias e opcionais;

3.3 — Licenciatura em Biologia Marinha, ramo de Ciências do Ambiente, caso acumulem 30 créditos nessa área científica, através da realização de unidades curriculares obrigatórias e opcionais;

3.4 — Licenciatura em Biologia Marinha, ramo de Química, caso acumulem 25 créditos nessa área científica, através da realização de unidades curriculares obrigatórias e opcionais;

3.5 — Licenciatura em Biologia Marinha, ramo de Gestão e Administração, caso acumulem 30 créditos opcionais nessa área científica, através da realização de unidades curriculares opcionais.

4.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do curso são os constantes do anexo n.º 1, que integra os formulários, que foram elaborados nos termos do despacho n.º 10 543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

5.º

Classificação final

1 — A classificação final do curso é atribuída nos termos dos artigos 16.º e 17.º do Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro.

2 — A classificação final do curso será calculada através da média aritmética ponderada, arredondada às unidades (considerando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos necessários à conclusão do curso nos termos constantes desta deliberação e seus anexos.

3 — Os coeficientes de ponderação serão fixados pelo conselho científico da Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente.

6.º

Regime de transição

1 — O plano de estudos do curso de Biologia Marinha, resultante da presente deliberação, coexistirá com o antigo plano de estudos do curso de Biologia Marinha e Pescas, durante o ano lectivo de 2006-2007, nos termos decididos pelo senado de 2 de Março de 2006.

2 — Aos alunos que, nos termos do número anterior, optem pelo novo plano de estudos será aplicada a tabela de equivalências constante do anexo n.º 2 à presente deliberação.

3 — Aos alunos que em 2005-2006 estiveram inscritos nos 4.º ou 5.º anos do curso de Biologia Marinha e Pescas e que por aplicação da tabela de equivalências referida no n.º 2 deste artigo cumprem o plano de estudos da nova licenciatura em Biologia Marinha, será emitida a respectiva certidão do grau de licenciado.

4 — O curso de licenciatura em Biologia Marinha e Pescas é extinto, uma vez terminado o ano lectivo de 2006-2007.

7.º

Entrada em funcionamento

A presente deliberação aplicar-se-á a partir do ano lectivo de 2006-2007.

19 de Julho de 2006. — A Directora, *Julietta Mateus*.

ANEXO N.º 1

Formulário

1 — Estabelecimento de ensino — Universidade do Algarve.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente.

3 — Curso — Biologia Marinha.

4 — Grau ou diploma — licenciatura.

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 — três anos (seis semestres).

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável) — a licenciatura em Biologia Marinha pretende estruturar-se num 1.º ciclo de Biologia Marinha, caso os 30 créditos opcionais sejam repartidos pelas áreas científicas da Biologia. No entanto, são também apresentados vários percursos alternativos com ramos em Ciências do Mar, em Ciências do Ambiente, em Química, ou Gestão e Administração, desde que acumulem 25 ou 30 créditos correspondentes a unidades curriculares obrigatórias e optativas nas áreas científicas em que o ramo é concedido.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Biologia Marinha

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	39	15
Biologia/Bioquímica	BB	40	15
Ciências da Terra	CT	5	
Ciências do Ambiente	CA	20	
Ciências do Mar	CM	15	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Desenvolvimento Pessoal	DP	5	
Estatística	EST	5	
Física	F	5	
Matemática	M	6	
Química	Q	10	
<i>Total</i>		150	(¹) 30

(¹) São necessários para a obtenção do grau 30 créditos nas áreas científicas de Biologia, que podem ser acumulados de entre uma lista de unidades curriculares optativas destas áreas.

Ramo de Ciências do Mar

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	39	15
Biologia/Bioquímica	BB	40	15
Ciências da Terra	CT	5	
Ciências do Ambiente	CA	20	
Ciências do Mar	CM	15	15
Desenvolvimento Pessoal	DP	5	
Estatística	EST	5	
Física	F	5	
Matemática	M	6	
Química	Q	10	
<i>Total</i>		150	(¹) 30

(¹) São necessários para a obtenção do grau 15 créditos nas áreas científicas de Biologia, que podem ser acumulados de entre uma lista de unidades curriculares optativas destas áreas; os restantes 15 podem ser escolhidos pelos alunos entre as unidades curriculares na área das Ciências do Mar.

Ramo de Ciências do Ambiente

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	39	15
Biologia/Bioquímica	BB	40	15
Ciências da Terra	CT	5	
Ciências do Ambiente	CA	20	15
Ciências do Mar	CM	15	
Desenvolvimento Pessoal	DP	5	
Estatística	EST	5	
Física	F	5	
Matemática	M	6	
Química	Q	10	
<i>Total</i>		150	(¹) 30

(¹) São necessários para a obtenção do grau 15 créditos nas áreas científicas de Biologia, que podem ser acumulados de entre uma lista de unidades curriculares optativas destas áreas e 15 créditos podem ser escolhidos pelos alunos entre as unidades curriculares na área das Ciências do Ambiente.

Ramo de Química

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	39	15
Biologia/Bioquímica	BB	40	15
Ciências da Terra	CT	5	
Ciências do Ambiente	CA	20	
Ciências do Mar	CM	15	
Desenvolvimento Pessoal	DP	5	
Estatística	EST	5	
Física	F	5	
Matemática	M	6	
Química	Q	10	15
<i>Total</i>		150	(¹) 30

(¹) São necessários para a obtenção do grau 15 créditos nas áreas científicas de Biologia, que podem ser acumulados de entre uma lista de unidades curriculares optativas destas áreas e 15 créditos podem ser escolhidos pelos alunos entre as unidades curriculares na área de Química.

Ramo de Gestão e Administração

QUADRO N.º 5

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	39	
Biologia/Bioquímica	BB	40	
Ciências da Terra	CT	5	
Ciências do Ambiente	CA	20	
Ciências do Mar	CM	15	
Desenvolvimento Pessoal	DP	5	
Estatística	EST	5	
Física	F	5	
Matemática	M	6	
Química	Q	10	
Gestão e Administração	GA	0	30
<i>Total</i>		150	(¹) 30

(¹) São necessários para a obtenção do ramo em Gestão e Administração 30 créditos nessa área.

Observações. — As disciplinas de opção para a licenciatura em Biologia Marinha e os seus diversos percursos alternativos poderão ser qualquer disciplina da Faculdade, da Universidade ou de outras universidades. A única restrição a impor será a de que as disciplinas escolhidas deverão pertencer às áreas científicas genéricas explicitadas como opção. Como opção, o aluno poderá também realizar um projecto/estágio independente, no máximo de 15 ECTS, na área científica da Biologia Marinha, no 3.º ano, exceptuando-se o ramo de Gestão e Administração.

10 — Plano de estudos:

Biologia Marinha

Licenciatura

1.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática Aplicada às Ciências Naturais.	M	Semestral ...	168	T: 25; TP: 40; O: 5	6	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Estrutura e Função Celular	BB	Semestral . . .	140	T: 25; TP: 20; PL: 10; O: 5	5	
Métodos de Trabalho em Ciências.	DP	Semestral . . .	140	TP: 45; S: 10; OT: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Química	Q	Semestral . . .	140	T: 25; TP: 10; PL: 20; O: 5	5	
Diversidade Biológica	BB	Semestral . . .	140	T: 25; PL: 25; TC: 5; O: 5	5	
Tópicos em Biologia Marinha . . .	BM	Semestral . . .	112	T: 10; TC: 10; S: 15; OT: 15; O: 5	4	

2.º semestre
QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Processos Bioquímicos	BB	Semestral . . .	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Química Orgânica	Q	Semestral . . .	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Geologia Marinha	CM	Semestral . . .	140	T: 25; L: 25; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ecologia	CA	Semestral . . .	140	T: 25; TP: 10; PL: 15; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ciências da Terra.	CT	Semestral . . .	140	T: 25; TP: 25; TC: 10; O: 5	5	
Física para Ciências Naturais . . .	F	Semestral . . .	140	T: 20; TP: 20; L: 15; O: 5	5	

2.º ano

1.º semestre
QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fisiologia Vegetal Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Física	CM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 25; OT: 10; O: 5	5	
Estatística Aplicada às Ciências Naturais.	EST	Semestral . . .	140	TP: 45; O: 5	5	
Genética Molecular	BB	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Química	CM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Invertebrados	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

2.º semestre
QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Microbiologia Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Plâncton: Organismos e Processos	BM	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Processos Bentónicas e Nectónicos.	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Vertebrados	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Recursos Biológicos Marinhos . . .	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Botânica Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

3.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Genes, Populações e Evolução ...	BB	Semestral ...	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Fisiologia Animal	BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Poluição e Ecotoxicologia Mari- nha.	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Opção	BB/BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BB/BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BB/BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecosistemas Marinhos	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Pescas e Aquacultura	BM	Semestral ...	140	T: 10; PL: 15; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Dinâmica de Populações	CA	Semestral ...	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Opção: projecto/estágio	BM	Semestral ...	420	PL: 70; TC: 40; S: 5; OT: 30; O: 5	15	
Opção	BM/BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BM/BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BM/BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

Ramo de Ciências do Mar

1.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática Aplicada às Ciências Naturais.	M	Semestral ...	168	T: 25; TP: 40; O: 5	6	
Estrutura e Função Celular	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 20; PL: 10; O: 5	5	
Métodos de Trabalho em Ciên- cias.	DP	Semestral ...	140	TP: 45; S: 10; OT: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Química	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 20; O: 5	5	
Diversidade Biológica	BB	Semestral ...	140	T: 25; PL: 25; TC: 5; O: 5	5	
Tópicos em Biologia Marinha ...	BM	Semestral ...	112	T: 10; TC: 10; S: 15; OT: 15; O: 5	4	

2.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Processos Bioquímicos	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Química Orgânica	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Geologia Marinha	CM	Semestral ...	140	T: 25; L: 25; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ecologia	CA	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 15; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ciências da Terra.	CT	Semestral ...	140	T: 25; TP: 25; TC: 10; O: 5	5	
Física para Ciências Naturais ...	F	Semestral ...	140	T: 20; TP: 20; L: 15; O: 5	5	

2.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fisiologia Vegetal Marinha	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Física	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 25; OT: 10; O: 5	5	
Estatística Aplicada às Ciências Naturais.	EST	Semestral ...	140	TP: 45; O: 5	5	
Genética Molecular	BB	Semestral ...	140	T: 20; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Química	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 20; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Invertebrados	BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

2.º semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Microbiologia Marinha	BM	Semestral ...	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Plâncton: Organismos e Processos	BM	Semestral ...	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Processos Bentónicas e Nectónicos.	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Vertebrados	BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 20; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Recursos Biológicos Marinhos	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Botânica Marinha	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

3.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Genes, Populações e Evolução ...	BB	Semestral ...	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Fisiologia Animal	BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Poluição e Ecotoxicologia Marinha.	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Opção	BB/BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opção	BB/BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BB/BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

2.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecosistemas Marinhos	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Pescas e Aquacultura	BM	Semestral ...	140	T: 10; PL: 15; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Dinâmica de Populações	CA	Semestral ...	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Opção: projecto/estágio	BM	Semestral ...	420	PL: 70; TC: 40; S: 5; OT: 30; O: 5	15	
Opção	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

Ramo de Ciências do Ambiente

1.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática Aplicada às Ciências Naturais.	M	Semestral ...	168	T: 25; TP: 40; O: 5	6	
Estrutura e Função Celular	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 20; PL: 10; O: 5	5	
Métodos de Trabalho em Ciências.	DP	Semestral ...	140	TP: 45; S: 10; OT: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Química	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 20; O: 5	5	
Diversidade Biológica	BB	Semestral ...	140	T: 25; PL: 25; TC: 5; O: 5	5	
Tópicos em Biologia Marinha ...	BM	Semestral ...	112	T: 10; TC: 10; S: 15; OT: 15; O: 5	4	

2.º semestre

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Processos Bioquímicos	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Química Orgânica	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Geologia Marinha	CM	Semestral ...	140	T: 25; L: 25; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ecologia	CA	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 15; TC: 5; O: 5	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fundamentos de Ciências da Terra.	CT	Semestral ...	140	T: 25; TP: 25; TC: 10; O: 5	5	
Física para Ciências Naturais ...	F	Semestral ...	140	T: 20; TP: 20; L: 15; O: 5	5	

2.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fisiologia Vegetal Marinha	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Física	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 25; OT: 10; O: 5	5	
Estatística Aplicada às Ciências Naturais.	EST	Semestral ...	140	TP: 45; O: 5	5	
Genética Molecular	BB	Semestral ...	140	T: 20; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Química	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 20; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Invertebrados	BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

2.º semestre

QUADRO N.º 16

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Microbiologia Marinha	BM	Semestral ...	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Plâncton: Organismos e Processos	BM	Semestral ...	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Processos Bentónicas e Nectónicos.	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Vertebrados	BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 20; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Recursos Biológicos Marinhos ...	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Botânica Marinha	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

3.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 17

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Genes, Populações e Evolução ...	BB	Semestral ...	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Fisiologia Animal	BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Poluição e Ecotoxicologia Marinha.	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Opção	BM/BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BM/BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BM/BB	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opção	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

2.º semestre

QUADRO N.º 18

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecosistemas Marinhos	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Pescas e Aquacultura	BM	Semestral ...	140	T: 10; PL: 15; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Dinâmica de Populações	CA	Semestral ...	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Opção: projecto/estágio	BM	Semestral ...	420	PL: 70; TC: 40; S: 5; OT: 30; O: 5	15	
Opção	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

Ramo de Química

1.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 19

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática Aplicada às Ciências Naturais.	M	Semestral ...	168	T: 25; TP: 40; O: 5	6	
Estrutura e Função Celular	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 20; PL: 10; O: 5	5	
Métodos de Trabalho em Ciências.	DP	Semestral ...	140	TP: 45; S: 10; OT: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Química	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 20; O: 5	5	
Diversidade Biológica	BB	Semestral ...	140	T: 25; PL: 25; TC: 5; O: 5	5	
Tópicos em Biologia Marinha ...	BM	Semestral ...	112	T: 10; TC: 10; S: 15; OT: 15; O: 5	4	

2.º semestre

QUADRO N.º 20

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Processos Bioquímicos	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Química Orgânica	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Geologia Marinha	CM	Semestral ...	140	T: 25; L: 25; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ecologia	CA	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 15; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ciências da Terra.	CT	Semestral ...	140	T: 25; TP: 25; TC: 10; O: 5	5	
Física para Ciências Naturais ...	F	Semestral ...	140	T: 20; TP: 20; L: 15; O: 5	5	

2.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 21

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fisiologia Vegetal Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Física	CM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 25; OT: 10; O: 5	5	
Estatística aplicada às Ciências Naturais.	EST	Semestral . . .	140	TP: 45; O: 5	5	
Genética Molecular	BB	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Química	CM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Invertebrados	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

2.º semestre

QUADRO N.º 22

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Microbiologia Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Plâncton: Organismos e Processos	BM	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Processos Bentónicas e Nectónicos.	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Vertebrados	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Recursos Biológicos Marinhos . . .	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Botânica Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

3.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 23

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Genes, Populações e Evolução . . .	BB	Semestral . . .	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Fisiologia Animal	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Poluição e Ecotoxicologia Marinha.	CA	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Opção	Q	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	Q	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	Q	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BB/BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BB/BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	BB/BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

2.º semestre

QUADRO N.º 24

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecosistemas Marinhos	CA	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Pescas e Aquacultura	BM	Semestral ...	140	T: 10; PL: 15; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Dinâmica de Populações	CA	Semestral ...	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Opção: projecto/estágio	BM	Semestral ...	420	PL: 70; TC: 40; S: 5; OT: 30; O: 5	15	
Opção	Q	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	Q	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	Q	Semestral ...	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

Ramo de Gestão e Administração

1.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 25

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática Aplicada às Ciências Naturais.	M	Semestral ...	168	T: 25; TP: 40; O: 5	6	
Estrutura e Função Celular	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 20; PL: 10; O: 5	5	
Métodos de Trabalho em Ciências.	DP	Semestral ...	140	TP: 45; S: 10; OT: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Química	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 20; O: 5	5	
Diversidade Biológica	BB	Semestral ...	140	T: 25; PL: 25; TC: 5; O: 5	5	
Tópicos em Biologia Marinha ...	BM	Semestral ...	112	T: 10; TC: 10; S: 15; OT: 15; O: 5	4	

2.º semestre

QUADRO N.º 26

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Processos Bioquímicos	BB	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Química Orgânica	Q	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; L: 20; O: 5	5	
Geologia Marinha	CM	Semestral ...	140	T: 25; L: 25; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ecologia	CA	Semestral ...	140	T: 25; TP: 10; PL: 15; TC: 5; O: 5	5	
Fundamentos de Ciências da Terra.	CT	Semestral ...	140	T: 25; TP: 25; TC: 10; O: 5	5	
Física para Ciências Naturais ...	F	Semestral ...	140	T: 20; TP: 20; L: 15; O: 5	5	

2.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 27

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fisiologia Vegetal Marinha	BM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Oceanografia Física	CM	Semestral ...	140	T: 15; PL: 25; OT: 10; O: 5	5	
Estatística Aplicada às Ciências Naturais.	EST	Semestral ...	140	TP: 45; O: 5	5	
Genética Molecular	BB	Semestral ...	140	T: 20; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Oceanografia Química	CM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Invertebrados	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

2.º semestre

QUADRO N.º 28

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Microbiologia Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Plâncton: Organismos e Processos	BM	Semestral . . .	140	T: 20; PL: 15; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Processos Bentónicas e Nectóni- cos.	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 5; OT: 5; O: 5	5	
Biologia de Vertebrados	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 20; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Recursos Biológicos Marinhos . . .	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Botânica Marinha	BM	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	

3.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 29

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Genes, Populações e Evolução . . .	BB	Semestral . . .	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Fisiologia Animal	BB	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Poluição e Ecotoxicologia Mari- nha.	CA	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; OT: 5; O: 5	5	
Opção	GA	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	GA	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	GA	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

2.º semestre

QUADRO N.º 30

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecosistemas Marinhos	CA	Semestral . . .	140	T: 15; PL: 10; TC: 10; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Pescas e Aquacultura	BM	Semestral . . .	140	T: 10; PL: 15; TC: 5; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Dinâmica de Populações	CA	Semestral . . .	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	
Opção	GA	Semestral . . .	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	GA	Semestral . . .	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.
Opção	GA	Semestral . . .	140	T: 15; TP: 15; S: 5; OT: 5; O: 5	5	Distribuição tipo.

T — teórica, TP — teórico-práticas, PL — prática e laboratório, TC — trabalho de campo, S — seminários, OT — orientação tutorial, O — avaliação (outra hora de contacto).

ANEXO N.º 2
Plano de equivalência

Plano de estudos de Biologia Marinha e Pescas (1, 2 e 3 anos)			
DISCIPLINA	Creditos	ECTS	
DESIGNAÇÃO	ano/sem	Creditos*2	
Biologia Geral	.1/1	4	8
Matemática I ou	.1/1	3	6
Matemática II	.1/2	3	6
Química Inorgânica	.1/1	3	6
Física	.1/1	4	8
Biologia Vegetal	.1/2	4	8
Bioquímica II+	.2/1	3	6
Práticas Laboratoriais	.2/1	2	4
Química Orgânica	.1/2	3	6
Zoologia I	.1/2	4	8
Bioquímica I	.1/2	3	6
Estatística	.2/1	3	6
Geologia Geral	.2/1	4	8
Dinâmica de Populações	.2/2	3	6
Fundamentos de Ecologia	.2/2	4	8
Ictiologia	.2/2	3	6
Microbiologia Marinha	.2/2	4	8
Zoologia II	.2/2	2	4
Biologia Molecular	.3/1	4	8
Fisiologia Animal	.3/1	4	8
Oceanografia Física	.3/1	3	6
Recursos Aquáticos	.3/1	3	6
Genética Geral e de Populações	.3/2	4	8
Oceanografia Biológica I	.3/2	4	8
Oceanografia Química	.3/2	3	6
Sistemas de Produção Aquacultura	.3/2	3	6
Tecnologia em Pescas	.3/2	3	6
TOTAL			180

Plano de estudos de Biologia Marinha
(sem ramos só com opções de Biologia)

Unidade curricular		
DESIGNAÇÃO	ano/sem	ECTS
Estrutura e Função Celular	.1/1	5
Metodos de trabalhos em Ciencias	.1/1	5
Matemática Aplicada às Ciências Naturais	.1/1	6
Fundamentos de Química	.1/1	5
Física para Ciências Naturais	.1/2	5
Ecofisiologia Vegetal Marinha	.2/1	5
Botânica marinha	.2/2	5
Processos Bioquímicos	.1/2	5
Química Orgânica	.1/2	5
Biologia de Invertebrados	.2/1	5
Diversidade Biológica	.1/1	5
Opção Biologia/Bioquímica	.3/1 ou 3/2	5
Estatística Aplicada às Ciências Naturais	.2/1	5

Unidade curricular

DESIGNAÇÃO	ano/sem	ECTS
Fundamentos de Ciências da Terra	.1/2	5
Geologia Marinha	.1/2	5
Dinâmica de Populações	.2/3	5
Fundamentos de Ecologia	.1/2	5
Ecossistemas Marinhos	.3/2	5
Opção Biologia Marinha	.3/2	5
Microbiologia Marinha	.2/2	5
Opção Biologia Marinha	.3/2	5
Biologia de Vertebrados	.2/2	5
Genética Molecular	.2/1	5
Opção Biologia/Bioquímica	.3/1 ou 3/2	5
Fisiologia Animal	.3/1	5
Opção Biologia Marinha	.3/1 ou 3/2	5
Oceanografia Física	.2/1	5
Recursos Biológicos Marinhos	.2/2	5
Genes, Populações e Evolução	.3/1	5
Opção Biologia/Bioquímica	.3/1 ou 3/2	5
Plâncton: Organismos e Processos	.2/2	5
Processos bentónicos e nectónicos	.2/2	5
Oceanografia Química	.2/1	5
Poluição e Ecotoxicologia Marinha	.3/1	5
Pescas e Aquacultura	.3/2	5
Tópicos em Biologia Marinha e Pescas	.1/1	4
		180

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Despacho n.º 16 158/2006

Por despachos proferidos nas datas a seguir indicadas do vice-reitor da Universidade de Aveiro, no uso de delegação de competências [despacho n.º 11 562/2003 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 135, de 12 de Junho de 2003], foi concedida equiparação a bolseiro fora do País aos seguintes docentes:

De 3 de Maio de 2006:

Doutora Ana Isabel Couto Neto da Silva Miranda, professora associada — nos períodos de 8 a 10 e de 13 a 19 de Maio de 2006.

Doutor António Carrizo Moreira, professor auxiliar — no período de 26 de Abril a 1 de Maio de 2006.

Doutor José Pedro Barbosa Gonçalves de Bessa, professor auxiliar — no período de 17 a 19 de Maio de 2006.

Doutora Maria do Rosário Gonçalves dos Reis Marques Domingues, professora auxiliar — no período de 26 de Maio a 2 de Junho de 2006.

Doutor Pedro Miguel Dimas Neves Domingues, professor auxiliar — no período de 26 de Maio a 2 de Junho de 2006.

Doutor Victor Miguel Carneiro de Sousa Ferreira, professor auxiliar — no período de 20 a 24 de Junho de 2006.

Doutor Luís Miguel Teixeira de Jesus, equiparado a professor-adjunto — no período de 1 a 14 de Maio de 2006.

Mestre Carlos Manuel das Neves Santos, assistente convidado no período de 22 a 27 de Maio de 2006.

Licenciado Eduardo Gil Simões dos Santos Cabral, assistente convidado — no período de 29 de Abril a 8 de Maio de 2006.

De 4 de Maio de 2006:

Doutor Nélson Amadeu Dias Martins, professor auxiliar — no período de 4 a 7 de Maio de 2006.

De 5 de Maio de 2006:

Doutor Aníbal Manuel de Oliveira Duarte, professor catedrático — no período de 27 a 30 de Maio de 2006.

Doutora Ana Maria Bastos Costa Segadães, professora associada com agregação — no período de 20 a 27 de Maio de 2006.

Doutora Maria Clara Ferreira Magalhães, professora auxiliar — no período de 22 a 26 de Maio de 2006.

Doutor José Abel Lima Carvalho, monitor — no período de 30 de Maio a 10 de Junho de 2006.

Licenciada Maria Sofia Fernandes de Pinho Lopes, monitora — no período de 30 de Maio a 28 de Junho de 2006.

De 6 de Maio de 2006:

Doutor João Paulo Trigueiros da Silva Cunha, professor associado — no período de 3 a 10 de Julho de 2006.