

Antigo plano de estudos	Novo plano de estudos
Materiais e Técnicas de Construção Tradicionais ..... Opção ..... Opção ..... Sociedades e Culturas Modernas ..... História da Arte Moderna I ..... Património Construído ..... Opção ..... Opção ..... Opção .....	Materiais e Técnicas de Construção Tradicionais. Gestão do Património Cultural. Opção II (livre). Sociedades e Culturas Modernas. História da Arte Moderna. Metodologias de Intervenção em Património Construído. Introdução à História Cultural. Opção IV. Opção V.
<b>3.º ano</b>	
Sociedades e Culturas Contemporâneas ..... História da Arte e Arquitectura Contemporâneas ..... Opção ..... Opção ..... Opção ..... Opção ..... Opção ..... Opção ..... Opção ..... Opção ..... Seminário .....	Sociedades e Culturas Contemporâneas. História da Arte e Arquitectura Contemporâneas. Opção VI. Opção VII. Opção VIII (Livre). Opção IX. História do Urbanismo. Cultura e Identidade Portuguesa. Opção X (Livre). Opção XI. Seminário .

201683645

**Deliberação n.º 1179/2009**

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 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 15 de Outubro de 2008, decidiu o constante no articulado que se segue:

**1.º****Adequação**

1 — A Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente, adequa o curso de Doutoramento em Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

2 — Em resultado desta adequação a Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente, confere o grau de doutor em Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente e ministra o ciclo de estudos a ele conducente, nos seguintes ramos de conhecimento:

- a) Ciências Biológicas
- b) Ciências e Tecnologias do Ambiente
- c) Ciências do Mar
- d) Geociências
- e) Aquacultura
- f) Ciências e Tecnologias das Pescas

**2.º****Objectivos do curso**

Os principais objectivos do doutoramento em Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente são:

1 — Promover formação avançada, multi- e interdisciplinar nas áreas científicas de Ciências do Ambiente e Ciências do Mar aplicando-a em estudos que se inserem em diferentes especialidades.

2 — Desenvolver capacidade científica ao mais alto nível habilitando o estudante a criar um grupo de investigação em áreas de ponta ou integrar-se em equipas de investigação com projecção internacional, participando e coordenando projectos de investigação.

**3.º****Estrutura curricular e plano de estudos**

A estrutura curricular e o plano de estudos do curso são os constantes do formulário em anexo à presente deliberação, e foi elaborado nos termos das normas técnicas constantes do Despacho n.º 10543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

**4.º****Habilitações de acesso**

1 — Poderão candidatar-se ao doutoramento em Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente:

- a) Os titulares do grau de mestre ou equivalente legal;
- b) Os titulares do grau de licenciado, detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização do doutoramento pelo conselho científico;
- c) Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização do doutoramento pelo conselho científico.

2 — O reconhecimento a que se referem as alíneas b) e c) do número anterior tem como efeito apenas o acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor e não confere ao seu titular a equivalência ao grau de licenciado ou de mestre, ou ao seu reconhecimento.

**5.º****Normas Regulamentares do Curso**

As matérias respeitantes à organização e funcionamento do curso reger-se-ão pelo disposto no Regulamento de Cursos de Actualização, Aperfeiçoamento, Especialização e Formação Especializada e de Programas de Formação Avançada da Universidade do Algarve, aprovado Por despacho reitoral de 8 de Junho de 2007, publicado na 2.ª série do Diário da República n.º 164, de 27 de Agosto.

**6.º****Comissão Coordenadora**

A Comissão de Coordenação é constituída por um máximo de 6 directores, um por cada Ramo de Conhecimento, nomeados pelo Reitor por proposta do conselho científico.

**7.º****Competências da Comissão Coordenadora**

- a) Aconselhar e acompanhar o percurso dos estudantes, aprovando a escolha de Unidades Opcionais, podendo exigir a frequência de opções específicas sempre que necessário para a definição de áreas de especialização;
- b) Propôr ao conselho científico os requisitos mínimos de admissão ao doutoramento;
- c) Atribuir equivalência a estudantes que transitem de outros programas de doutoramento;
- d) Avaliar e propôr à aprovação ao conselho científico os planos de dissertação ouvido(s) o(s) orientador(es);
- e) Organizar e avaliar os seminários anuais a apresentar pelos doutorandos;

f) Avaliar cursos de formação avançada e ou estágios de aprendizagem tecnológica efectuados como Unidades Curriculares Opcionais mediante apresentação de relatório elaborado pelo estudante e ouvido o(s) orientador(es);

g) Propor a composição do júri das provas públicas de discussão das dissertações, ouvido(s) o(s) orientador(es);

h) Organizar as provas públicas de discussão das dissertações;

i) Resolver os problemas correntes do curso de doutoramento, à excepção daqueles que impliquem a intervenção de outros órgãos.

## 8.º

**Entrada em funcionamento**

A presente deliberação aplicar-se-á a partir do ano lectivo de 2009/2010.

15 de Abril de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.

**Anexo 1 à Deliberação do Senado SU — 3/2008****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: Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente

4 — Grau ou diploma: Doutoramento (3.º Ciclo)

5 — Áreas científicas predominantes do curso: Ciências do Ambiente e Ciências do Mar

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240

7 — Duração normal do curso: 4 anos (8 semestres)

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

9 — Escolha de 1 entre 6 Ramos de Conhecimento e de 1 especialidade dentro do Ramo:

1 — Opção/Ramo: Ciências Biológicas (CB):

Especialidades: Biodiversidade, Biologia Aquática, Biologia Celular, Biologia Clínica, Biologia Populacional, Ecologia, Genética, Hidrobiologia, Microbiologia, Biologia Molecular, Bioquímica, Botânica, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Zoologia, Endocrinologia Animal, Fisiologia Animal, Biotecnologia, Ecologia Numérica

2 — Opção/Ramo: Ciências e Tecnologias do Ambiente (CA):

Especialidades: Gestão da Água, Gestão de Resíduos, Acústica, Energia, Ambiente e Saúde, Ecotoxicologia, Alterações Globais, Riscos Ambientais, Gestão do Ambiente, Impacte Ambiental, Hidrologia, Biotecnologia, Ecologia, Microbiologia Ambiental, Ambiente Aquático, Química Ambiental, Ecologia Microbiana Aquática, Ecologia Aquática, Gestão e Conservação, Modelação Ambiental

3 — Opção/Ramo: Ciências do Mar (CM):

Especialidades: Biodiversidade Marinha, Processos e Ecossistemas Marinhos, Oceanografia Biológica, Oceanografia Química, Oceanografia Geológica,

Oceanografia Física, Geofísica Marinha, Gestão Costeira, Ecologia Marinha, Modelação, Microbiologia Marinha, Botânica Marinha, Biotecnologia Marinha, Ecologia Microbiana Marinha

4 — Opção/Ramo: Geociências (GC):

Especialidades: Geoquímica, Biogeoquímica, Geofísica, Hidrogeologia, Geomorfologia, Sedimentologia, Geologia, Paleontologia, Petrólogia, Meteorologia, Dinâmica Litoral, Paleoceanografia

5 — Opção/Ramo: Aquacultura (AQ):

Especialidades: Nutrição, Genética, Patologia, Tecnologia de Aquacultura, Patologia, Sistemas de Produção

6 — Opção/Ramo: Ciências e Tecnologias das Pescas (CTP):

Especialidades: Biologia Pesqueira, Dinâmica de Populações, Avaliação e Gestão de Recursos, Tecnologia das Pescas, Controle da Qualidade

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

**1 — Ramo: Ciências Biológicas**

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Biológicas . . . . .	CB QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Total</i> . . . . .		220	20 (1)

## 10.1 — Observações:

Cada ramo ou percurso possuirá o mesmo Plano de Estudos, constituído por Tese 210 ECTS, Seminários 6 ECTS, Plano de Tese 4 ECTS (1.º ano) e Unidades Opcionais 20 ECTS que poderão ser distribuídos entre várias disciplinas, cursos de formação avançada ou estágios tecnológicos em qualquer área científica (QAC) autorizados pela Comissão Coordenadora ouvido(s) o(s) orientador(es).

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

**2 — Ramo: Ciências e Tecnologias do Ambiente**

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Ambiente . . . . .	CA QAC	220	
Qualquer Área Científica . . . . .			20
<i>Total</i> . . . . .		220	20 (1)

## 10.2 — Observações:

Cada ramo ou percurso possuirá o mesmo Plano de Estudos, constituído por Tese 210 ECTS, Seminários 6 ECTS, Plano de Tese 4 ECTS (1.º ano) e Unidades Opcionais 20 ECTS que poderão ser distribuídos entre várias disciplinas, cursos de formação avançada ou estágios tecnológicos em qualquer área científica (QAC) autorizados pela Comissão Coordenadora ouvido(s) o(s) orientador(es).

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

**3 — Ramo: Ciências do Mar**

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Mar . . . . .	CM QAC	220	
Qualquer Área Científica . . . . .			20
<i>Total</i> . . . . .		220	20 (1)

## 10.3 — Observações:

Cada ramo ou percurso possuirá o mesmo Plano de Estudos, constituído por Tese 210 ECTS, Seminários 6 ECTS, Plano de Tese 4 ECTS (1.º ano) e Unidades Opcionais 20 ECTS que poderão ser distribuídos entre várias disciplinas, cursos de formação avançada ou estágios tecnológicos em qualquer área científica (QAC) autorizados pela Comissão Coordenadora ouvido(s) o(s) orientador(es).

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

**4 — Ramo: Geociências**

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geociências . . . . .	GC QAC	220	
Qualquer Área Científica . . . . .			20
<i>Total</i> . . . . .		220	20 (1)

## 10.4 — Observações:

Cada ramo ou percurso possuirá o mesmo Plano de Estudos, constituído por Tese 210 ECTS, Seminários 6 ECTS, Plano de Tese 4 ECTS

(1.º ano) e Unidades Opcionais 20 ECTS que poderão ser distribuídos entre várias disciplinas, cursos de formação avançada ou estágios tecnológicos em qualquer área científica (QAC) autorizados pela Comissão Coordenadora ouvido(s) o (s) orientador(es).

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

### 5 — Ramo: Aquacultura

QUADRO N.º 5

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Aquacultura . . . . .	AQ QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Total</i> . . . . .		220	20 (1)

#### 10.5 — Observações:

Cada ramo ou percurso possuirá o mesmo Plano de Estudos, constituído por Tese 210 ECTS, Seminários 6 ECTS, Plano de Tese 4 ECTS (1.º ano) e Unidades Opcionais 20 ECTS que poderão ser distribuídos entre várias disciplinas, cursos de formação avançada ou estágios tecnológicos em qualquer área científica (QAC) autorizados pela Comissão Coordenadora ouvido(s) o (s) orientador(es).

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

### 6 — Ramo: Ciências e Tecnologias das Pescas

QUADRO N.º 6

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências e Tecnologias das Pescas . . . . .	CTP QAC	220	20
Qualquer Área Científica . . . . .			
<i>Total</i> . . . . .		220	20 (1)

(1) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

#### Nota:

O item 9. é repetido tantas vezes quantas as necessárias para a descrição dos diferentes percursos alternativos (opções, ramos, etc.), caso existam, colocando em título a denominação do percurso.

#### 10.6 — Observações:

Cada ramo ou percurso possuirá o mesmo Plano de Estudos, constituído por Tese 210 ECTS, Seminários 6 ECTS, Plano de Tese 4 ECTS (1.º ano) e Unidades Opcionais 20 ECTS que poderão ser distribuídos entre várias disciplinas, cursos de formação avançada ou estágios tecnológicos em qualquer área científica (QAC) autorizados pela Comissão Coordenadora ouvido(s) o (s) orientador(es).

#### 11.1 — 1 — Plano de estudos:

Universidade do Algarve — Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente Ciências do Mar, da Terra e do Ambiente

### Doutoramento — Ciências do Ambiente e Ciências do Mar

#### 1 — Ramo: Ciências Biológicas

#### 1.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese . . . . .	CB	anual . . . . .	1100	OT: 90	44	Optativa.
Seminário . . . . .	CB	semestral . . . . .	50	OT: 5	2	
Opções . . . . .	QAC	semestral . . . . .	250	OT: 20	10	
Plano de Tese . . . . .	CB	semestral . . . . .	100	OT: 10	4	

#### 11.1.2 — Plano de estudos:

#### 2.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese . . . . .	CB	anual . . . . .	1200	OT: 85	48	Optativa.
Seminário . . . . .	CB	semestral . . . . .	50	OT: 5	2	
Opções . . . . .	QAC	semestral . . . . .	250	OT: 20	10	

## 11.1.3 — Plano de estudos:

**3.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CB	anual. . . .	1450	OT: 120	58	
Seminário .....	CB	semestral	50	OT: 5	2	

## 11.1.4 — Plano de estudos:

**4.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CB	anual. . . .	1500	OT: 150	60	

## 11.2.1 — Plano de estudos:

**2 — Ramo: Ciências e Tecnologias do Ambiente****1.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CA	anual. . . .	1100	OT: 90	44	
Seminário .....	CA	semestral	50	OT: 5	2	
Opções .....	QAC	semestral	250	OT: 20	10	
Plano de Tese .....	CA	semestral	100	OT: 10	4	Optativa.

## 11.2.2 — Plano de estudos:

**2.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CA	anual. . . .	1200	OT: 85	48	
Seminário .....	CA	semestral	50	OT: 5	2	
Opções .....	QAC	semestral	250	OT: 20	10	Optativa.

## 11.2.3 — Plano de estudos:

**3.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CA	anual. . . .	1450	OT: 120	58	
Seminário .....	CA	semestral	50	OT: 5	2	

## 11.2.4 — Plano de estudos:

**4.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CA	anual. . . .	1500	OT: 150	60	

## 11.3.1 — Plano de estudos:

**3 — Ramo: Ciências do Mar****1.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CM	anual. . . .	1100	OT: 90	44	Optativa.
Seminário .....	CM	semestral	50	OT: 5	2	
Opções .....	QAC	semestral	250	OT: 20	10	
Plano de Tese .....	CM	semestral	100	OT: 10	4	

## 11.3.2 — Plano de estudos:

**2.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CM	anual. . . .	1200	OT: 85	48	Optativa.
Seminário .....	CM	semestral	50	OT: 5	2	
Opções .....	QAC	semestral	250	OT: 20	10	

## 11.3.3 — Plano de estudos:

**3.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CM	anual. . . .	1450	OT: 120	58	
Seminário .....	CM	semestral	50	OT: 5	2	

## 11.3.4 — Plano de estudos:

**4.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CM	anual. . . .	1500	OT: 150	60	

## 11.4.1 — Plano de estudos:

## 4 — Ramo: Geociências

## 1.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese . . . . .	GC	anual. . . .	1100	OT: 90	44	Optativa.
Seminário . . . . .	GC	semestral	50	OT: 5	2	
Opções . . . . .	QAC	semestral	250	OT: 20	10	
Plano de Tese . . . . .	GC	semestral	100	OT: 10	4	

## 11.4.2 — Plano de estudos:

## 2.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese . . . . .	GC	anual. . . .	1200	OT: 85	48	Optativa.
Seminário . . . . .	GC	semestral	50	OT: 5	2	
Opções . . . . .	QAC	semestral	250	OT: 20	10	

## 11.4.3 — Plano de estudos:

## 3.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese . . . . .	GC	anual. . . .	1450	OT: 120	58	
Seminário . . . . .	GC	semestral	50	OT: 5	2	

## 11.4.4 — Plano de estudos:

## 4.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese . . . . .	GC	anual. . . .	1500	OT: 150	60	

## 11.5.1 — Plano de estudos:

## 1.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese . . . . .	AQ	anual. . . .	1100	OT: 90	44	Optativa.
Seminário . . . . .	AQ	semestral	50	OT: 5	2	
Opções . . . . .	QAC	semestral	250	OT: 20	10	
Plano de Tese . . . . .	AQ	semestral	100	OT: 10	4	

## 11.5.2 — Plano de estudos:

**2.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	AQ	anual. . . .	1200	OT: 85	48	Optativa.
Seminário .....	AQ	semestral	50	OT: 5	2	
Opções .....	QAC	semestral	250	OT: 20	10	

## 11.5.3 — Plano de estudos:

**3.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	AQ	anual. . . .	1450	OT: 120	58	
Seminário .....	AQ	semestral	50	OT: 5	2	

## 11.5.4 — Plano de estudos:

**4.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	AQ	anual. . . .	1500	OT: 150	60	

## 11.6.1 — Plano de estudos:

**6 — Ramo: Ciências e Tecnologias das Pescas****1.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CTP	anual. . . .	1100	OT: 90	44	Optativa.
Seminário .....	CTP	semestral	50	OT: 5	2	
Opções .....	QAC	semestral	250	OT: 20	10	
Plano de Tese .....	CTP	semestral	100	OT: 10	4	

## 11.6.2 — Plano de estudos:

**2.º ano (2 semestres, 36 semanas)**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CTP	anual. . . .	1200	OT: 85	48	Optativa.
Seminário .....	CTP	semestral	50	OT: 5	2	
Opções .....	QAC	semestral	250	OT: 20	10	

## 11.6.3 — Plano de estudos:

## 3.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CTP	anual. . . .	1450	OT: 120	58	
Seminário .....	CTP	semestral	50	OT: 5	2	

## 11.6.4 — Plano de estudos:

## 4.º ano (2 semestres, 36 semanas)

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese .....	CTP	anual. . . .	1500	OT: 150	60	

## Notas:

(2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15;

PL: 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

201683191

**Deliberação n.º 1180/2009**

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* 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 14 de Janeiro de 2009, aprovou o constante do articulado que se segue:

## 1.º

**Adequação do curso**

1— A Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais adequa o curso de licenciatura em Línguas e Literaturas Modernas ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2— Em resultado desta adequação, a Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, confere o grau de licenciado em Línguas, Literaturas e Culturas e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

## 2.º

**Organização do curso**

1 — O curso de licenciatura em Línguas, Literaturas e Culturas, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito de acordo com o sistema europeu de transferência de créditos (ECTS).

## 3.º

**Estrutura curricular e plano de estudos**

A estrutura curricular e o plano de estudos são os constantes do formulário em Anexo 1 a esta deliberação, que foram elaborados nos termos das normas técnicas constantes do Despacho n.º 10543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

## 4.º

**Classificação final**

1— Ao grau de licenciado é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo de 10 a 20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

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

3— Os coeficientes de ponderação serão os ECTS atribuídos a cada unidade curricular.

## 5.º

**Normas regulamentares do curso**

Os órgãos competentes da Universidade do Algarve aprovarão as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- a) Condições específicas de ingresso;
- b) Condições de funcionamento;
- c) Regime de avaliação de conhecimentos;
- d) Regime de precedências;
- e) Regime de prescrição do direito à inscrição, nos termos da Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto;
- f) Prazos de emissão da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;
- g) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

## 6.º

**Regime de transição**

1 — Os alunos que hajam estado inscritos no plano de estudos da licenciatura em Línguas e Literaturas Modernas da Universidade do Algarve transitam para o plano de estudos do novo ciclo de estudos, no ano lectivo de 2009/10, mediante o plano de transição e a tabela de equivalências constantes do Anexo 2 à presente Deliberação.

2 — O antigo curso de licenciatura em Línguas e Literaturas Modernas é extinto uma vez terminado o ano lectivo de 2008/09.

## 7.º

**Início de funcionamento**

A presente Deliberação aplicar-se-á a partir do ano lectivo 2009/10. 15 de Abril de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.