

seguinte, o júri das provas de doutoramento em Gestão, requeridas por Luísa Margarida Cagica Carvalho:

Presidente — Reitor da Universidade de Évora.  
Vogais:

Doutor Joaquim José Borges Gouveia, professor catedrático da Universidade de Aveiro.

Doutor José Paulo Afonso Esperança, professor catedrático do Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa.

Doutor Soumodip Sarkar, professor associado com agregação da Universidade de Évora.

Doutor Adão António Nunes de Carvalho, professor auxiliar da Universidade de Évora.

Doutor Manuel Duarte Mendes Monteiro Laranja, professor auxiliar do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutora Palmira Celeste Semião de Lacerda, professora auxiliar da Universidade de Évora.

Doutor Pedro Miguel de Jesus Calado Dominginhos, professor adjunto da Escola Superior de Ciências Empresariais do Instituto Politécnico de Setúbal.

19 de Fevereiro de 2008. — A Directora, *Margarida Cabral*.

#### **Despacho n.º 6357/2008**

Na sequência da aprovação pelo Senado Universitário de 9 de Novembro de 2006, a criação do curso de Licenciatura em Agronomia pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos -Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março foi registado com o número R/B-CR-348/2007, a criação do 1º ciclo do curso de Agronomia, conducente ao grau de licenciado em Agronomia.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do referido despacho e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos adequado, o qual entrará em funcionamento a partir do ano lectivo de 2007-2008.

#### **ANEXO**

#### **Universidade de Évora**

#### **Curso de Licenciatura em Agronomia**

##### **Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não Aplicável
- 3 — Curso: Licenciatura em Agronomia
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso: Agronomia
- 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: seis semestres
- 8 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): Domínios Específicos de Opção; Culturas Forçadas, Equipamentos e Mecanização, Fruticultura Mediterrânea, Gestão e Marketing Agrícola, Produção Animal, Rega e drenagem, Protecção de Culturas, Tecnologia Alimentar
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma

QUADRO N.º 1

#### **Licenciatura em Agronomia**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia . . . . .	AGR	47	
Engenharia Rural . . . . .	ER	27	
Ciências Biológicas . . . . .	CBIO	27	
Matemática . . . . .	MAT	13	
Química . . . . .	QUI	12	
Física . . . . .	FIS	6	
Gestão . . . . .	GEST	6	
Geociências . . . . .	GEO	4	
Zootecnia . . . . .	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral . . . . . (Poderão ser de várias áreas científicas).			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão . . . . .			15
<i>Total</i> . . . . .		-	159
			21

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química . . . . .	QUI	12	
Física . . . . .	FIS	6	
Gestão . . . . .	GEST	6	
Geociências . . . . .	GEO	4	
Zootecnia . . . . .	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral . . . . . (Poderão ser de várias áreas científicas).			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão . . . . .			30
<i>Total</i> . . . . .	-	144	36

O curso está organizado de modo a proporcionar, até ao termo do 2º ano, uma estrutura sólida em formação Agronómica. Em cada um dos semestres do 3º ano, os alunos terão de escolher unidades curriculares optativas.

No caso do aluno fazer todas as unidades curriculares de um dos Domínios Específicos de opção a seguir apresentados, perfazendo 15 ECTS, terá direito a um diploma ou a uma menção correspondente no diploma de licenciatura.

##### **Domínios Específicos de Opção:**

Culturas Forçadas (unidades curriculares: Horticultura Protegida; Tecnologia de Estufas; Aplicação de Técnicas de Forçagem).

Equipamentos e Mecanização (unidades curriculares: Tractores e Equipamentos Automotrices; Controlo de Equipamentos e Mecanização Agrícola Aplicada; Estruturas, Ambiente e Equipamentos).

Fruticultura Mediterrânea (unidades curriculares: Viticultura; Olivicultura; Tecnologia do Vinho e do Azeite).

Gestão e Marketing Agrícola (unidades curriculares: Planeamento e Gestão; Marketing Agrícola; Empreendedorismo e Inovação Empresarial).

Produção Animal (unidades curriculares: Bases Gerais de Zootecnia; Sistemas de Produção de Monogástricos; Sistemas de Produção de Ruminantes).

Rega e Drenagem (unidades curriculares: Sistemas e Equipamentos de Rega de Superfície; Sistemas e Equipamentos de Rega sob pressão; Drenagem e Conservação do Solo e da Água).

Protecção de Culturas (unidades curriculares: Patologia e Entomologia das culturas mediterrâneas; Introdução à Protecção Integrada; Virologia Vegetal).

Tecnologia Alimentar (unidades curriculares: Tecnologia de Produtos de Origem Animal; Tecnologia do Vinho e do Azeite; Tecnologia de Pós-Colheita).

QUADRO N.º 2

#### **Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico de Opção em Culturas Forçadas**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia . . . . .	AGR	54,5	
Engenharia Rural . . . . .	ER	34,5	
Ciências Biológicas . . . . .	CBIO	27	
Matemática . . . . .	MAT	13	
Química . . . . .	QUI	12	
Física . . . . .	FIS	6	
Gestão . . . . .	GEST	6	
Geociências . . . . .	GEO	4	
Zootecnia . . . . .	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral . . . . . (Poderão ser de várias áreas científicas).			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão . . . . .			15
<i>Total</i> . . . . .	-	159	21

QUADRO N.º 3

**Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico de Opção em Equipamentos e Mecanização**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia.....	AGR	47	
Engenharia Rural.....	ER	42	
Ciências Biológicas.....	CBIO	27	
Matemática.....	MAT	13	
Química.....	QUI	12	
Física.....	FIS	6	
Gestão.....	GEST	6	
Geociências.....	GEO	4	
Zootecnia.....	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral..... (Poderão ser de várias áreas científicas).			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão .....			15
<i>Total</i> .....	-	159	21

QUADRO N.º 6

**Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico de Opção em Produção Animal**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia.....	AGR	47	
Engenharia Rural.....	ER	27	
Ciências Biológicas.....	CBIO	27	
Matemática.....	MAT	13	
Química.....	QUI	12	
Física.....	FIS	6	
Gestão.....	GEST	6	
Geociências.....	GEO	4	
Zootecnia.....	ZOO	17	
Optativas de Formação Geral..... (Poderão ser de várias áreas científicas).			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão .....			15
<i>Total</i> .....	-	159	21

QUADRO N.º 4

**Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico de Opção em Fruticultura Mediterrânea**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia.....	AGR	62	
Engenharia Rural.....	ER	27	
Ciências Biológicas.....	CBIO	27	
Matemática.....	MAT	13	
Química.....	QUI	12	
Física.....	FIS	6	
Gestão.....	GEST	6	
Geociências.....	GEO	4	
Zootecnia.....	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral..... (Poderão ser de várias áreas científicas)			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão .			15
<i>Total</i> .....	-	159	21

QUADRO N.º 5

**Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico de Opção em Gestão e Marketing Agrícola**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia.....	AGR	47	
Engenharia Rural.....	ER	27	
Ciências Biológicas.....	CBIO	27	
Matemática.....	MAT	13	
Química.....	QUI	12	
Física.....	FIS	6	
Gestão.....	GEST	21	
Geociências.....	GEO	4	
Zootecnia.....	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral..... (Poderão ser de várias áreas científicas)			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão .....			15
<i>Total</i> .....	-	159	21

QUADRO N.º 7

**Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico de Opção em Rega e Drenagem**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia.....	AGR	47	
Engenharia Rural.....	ER	42	
Ciências Biológicas.....	CBIO	27	
Matemática.....	MAT	13	
Química.....	QUI	12	
Física.....	FIS	6	
Gestão.....	GEST	6	
Geociências.....	GEO	4	
Zootecnia.....	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral..... (Poderão ser de várias áreas científicas)			6
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão .....			15
<i>Total</i> .....	-	159	21

QUADRO N.º 8

**Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico de Opção em Protecção das Culturas**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia.....	AGR	62	
Engenharia Rural.....	ER	27	
Ciências Biológicas.....	CBIO	27	
Matemática.....	MAT	13	
Química.....	QUI	12	
Física.....	FIS	6	
Gestão.....	GEST	6	
Geociências.....	GEO	4	
Zootecnia.....	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral..... (Poderão ser de várias áreas científicas)			6

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão .....		15	
Total .....	-	159	21

QUADRO N.º 9

**Licenciatura em Agronomia — Domínio Específico  
de Opção em Tecnologia Alimentar**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Agronomia .....	AGR	62	
Engenharia Rural .....	ER	27	
Ciências Biológicas .....	CBIO	27	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática .....	MAT	13	
Química .....	QUI	12	
Física .....	FIS	6	
Gestão .....	GEST	6	
Geociências .....	GEO	4	
Zootecnia .....	ZOO	2	
Optativas de Formação Geral .....		6	
(Poderão ser de várias áreas científicas).			
Optativas oferecidas pelas áreas científicas de Agronomia, Engenharia Rural e Gestão .....		15	
Total .....	-	159	21

## 10 — Observações:

A aprovação num Domínio Específico de Opção completo, perfazendo 15 ECTS, conferirá um diploma ou menção no diploma de licenciatura.

## 11 — Plano de estudos:

**Universidade de Évora**

**Curso de Licenciatura em Agronomia**

**Área científica predominante do curso: Agronomia**

**1º Ano / 1º Semestre**

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Matemática .....	MAT	S	181	T:45;TP:30;OT:2	7	
Química .....	QUI	S	156	T:24;TP:24;OT:2	6	
Biologia Celular .....	CBIO	S	156	T:15;PL:30;OT:1	6	
Sistemas e Tecnologias Agro-Pecuários .....	AGR/ER/ZOO	S	130	T:10;TP:46;OT:4	5	
Optativa de Formação Geral .....		S	130		6	Optativa

**1º Ano / 2º Semestre**

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Estatística .....	MAT	S	162	T:38;PL:30;OT:1	6	
Bioquímica Geral .....	QUI	S	156	T:30;PL:28;OT:2	6	
Física Geral .....	FIS	S	156	T:20;TP:18;PL:18;OT:4	6	
Microbiologia .....	CBIO	S	156	T:30;PL:30;OT:1	6	
Botânica Agrícola .....	CBIO	S	156	T:28;PL:25;TC:3;OT:2	6	

**2º Ano / 1º Semestre**

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Hidrologia Agrícola .....	AGR/ER	S	156	TP:56;TC:8;OT:4	6	
Fisiologia Vegetal .....	CBIO	S	156	T:28;PL:30;OT:2	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Pedologia .....	GEO/ER	S	156	TP:56;OT:4	6	
Mecanização Agrícola .....	ER	S	156	TP:52;OT:4	6	
Geomática .....	ER	S	156	TP:28;PL:28;OT:2	6	

## 2º Ano / 2º Semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Tecnologia do Solo e das Culturas .....	AGR	S	156	T:38;TP:18;OT:4	6	
Recursos Hídricos e Regadio .....	ER	S	156	TP:56;OT:4	6	
Genética e Melhoramento de Plantas .....	AGR/CBIO	S	156	TP:48;PL:10;OT:2	6	
Fertilidade do Solo e Fertilização .....	AGR	S	156	TP:45;PL:8;OT:4	6	
Economia e Gestão Agrícola .....	GEST	S	156	T:28;TP:28;OT:4	6	

## 3º Ano / 1º Semestre

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Culturas Herbáceas Extensivas .....	AGR	S	130	TP:56;OT:4	5	
Fruticultura Geral .....	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Introdução à Protecção das Plantas .....	AGR	S	130	T:24;PL:22; TC:12;OT:2	5	
U.C. Optativa .....			130		5	Optativa
U.C. Optativa .....			130		5	Optativa
U.C. Optativa .....			130		5	Optativa

## 3º Ano / 2º Semestre

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Qualidade e Segurança Alimentar .....	AGR	S	130	T:30;16:TP;OT:4	5	
Produção Integrada em Sistemas Agro-Silvo-Pastoris .....	AGR/ER/ZOO	S	130	TP:25;S:20;OT:2	5	
Horticultura .....	AGR	S	130	T:24;PL:22; TC:12;OT:2	5	
U.C. Optativa .....			130		5	Optativa
U.C. Optativa .....			130		5	Optativa
U.C. Optativa .....			130		5	Optativa

## Domínio Específico de Opção para Acesso ao 2º Ciclo

## Área científica predominante do curso: Agronomia

## 3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 16

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Matemática II .....	MAT	S	162	T:45;TP:30;OT:2	6	
Física II .....	FIS	S	156	T:20;TP:20;PL:20;OT:4	6	

## Domínio Específico de Opção em Culturas Forçadas

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 17

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Horticultura Protegida .....	AGR/ER	S	130	T:20;TP:22;TC:14;OT:4	5	
Tecnologia de Estufas .....	AGR/ER	S	130	TP:40;S:5;OT:4	5	
Aplicação de Técnicas de Forçagem .....	AGR/ER	S	130	T:20;TC:40;OT:2	5	

## Domínio Específico de Opção em Equipamentos e Mecanização

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 18

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Tractores e Equipamentos Automotrizes .....	ER	S	130	TP:44;TC:12;OT:4	5	
Controlo de Equipamentos e Mecanização Agrícola Aplicada .....	ER	S	130	TC:56;OT:4	5	
Estruturas, Ambiente e Equipamentos .....	AGR/ER	S	130	PL:40;S:5;OT:4	5	

## Domínio Específico de Opção em Fruticultura Mediterrânea

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 19

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Viticultura .....	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Olivicultura .....	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Tecnologia do Vinho e do Azeite .....	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	

## Domínio Específico de Opção em Gestão e Marketing Agrícola

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 20

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Planeamento e Gestão .....	GEST	S	130	T:28;TP:28;OT:4	5	
Marketing Agrícola .....	GEST	S	130	T:28;TP:28;OT:4	5	
Empreendedorismo e Inovação Empresarial .....	GEST	S	132	TP:60;OT:1	5	

## Domínio Específico de Opção em Produção Animal

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 21

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Bases Gerais de Zootecnia .....	ZOO	S	130	T:28;TP:28;OT:4	5	
Sistemas de Produção de Monogástricos .....	ZOO	S	130	T:28;TP:28;OT:4	5	
Sistemas de Produção de Ruminantes .....	ZOO	S	132	T:28;TP:28;OT:4	5	

## Domínio Específico de Opção em Rega e Drenagem

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 22

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Drenagem e Conservação do Solo e da Água .....	ER	S	130	TP:58;OT:2	5	
Sistemas e Equipamentos de Rega de Superfície .....	ER	S	130	TP:58;OT:2	5	
Sistemas e Equipamentos de Rega Sob Pressão .....	ER	S	130	TP:58;OT:2	5	

## Domínio Específico de Opção em Protecção das Culturas

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 23

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Patologia e Entomologia das Culturas Mediterrânicas .....	AGR	S	130	TP:24;PL:24;OT:2	5	
Introdução à Protecção Integrada.....	AGR	S	130	TP:24;PL:24;OT:2	5	
Virologia Vegetal .....	AGR	S	130	T:12;PL:36;OT:2	5	

## Domínio Específico de Opção em Tecnologia Alimentar

## Área científica predominante do curso: Agronomia

3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 24

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Tecnologia de Produtos de Origem Animal .....	AGR	S	130	T:22;TP:22;OT:4	5	
Tecnologia do Vinho e do Azeite .....	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Tecnologia de Pós-Colheita .....	AGR	S	130	T:22;TP:22;OT:4	5	

## Outras Unidades Curriculares Optativas oferecidas pelas áreas Científicas de Fitotecnia, Engenharia Rural, Sanidade e Gestão

## 3º Ano / 1º e 2º Semestres

QUADRO N.º 25

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto		
Biotecnologia das Plantas . . . . .	AGR	S	130	TP:30;PL:OT:2	5	
Silvicultura Mediterrânea . . . . .	AGR	S	130	T:22;TP:22;S:6;OT:2	5	
Produção de Plantas Ornamentais . . . . .	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Agricultura em Modo de Produção Biológico . . . . .	AGR	S	130	T:22;22;TP:S:6;OT:2	5	
Produção de Plantas Aromáticas e Medicinais . . . . .	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Viticultura . . . . .	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Olivicultura . . . . .	AGR	S	130	TP:38;TC:20;OT:2	5	
Tecnologia de Alimentos de Origem Animal . . . . .	AGR	S	130	T:22;TP:22;OT:4	5	
Tecnologia de Pós-Colheita . . . . .	AGR	S	130	T:22;TP:22;OT:4	5	
Tecnologia do Vinho e do Azeite . . . . .	AGR	S	130	T:22;TP:22;OT:4	5	
Horticultura Protegida . . . . .	AGR/ER	S	130	T:20;22;TP;TC:14;OT:4	5	
Tecnologia de Estufas . . . . .	AGR/ER	S	130	TP:40;S:5;OT:4	5	
Aplicação de Técnicas de Forçagem . . . . .	AGR/ER	S	130	TP:20;TC:40;OT:4	5	
Estruturas, Ambiente e Equipamentos . . . . .	ER	S	130	TP:40;S:5;OT:4	5	
Tractores e Equipamentos Automotrizes . . . . .	ER	S	130	TP:44;12;TC;OT:4	5	
Controlo de Equipamentos e Mecanização Agrícola Aplicada . . . . .	ER	S	130	TC:56;OT:4	5	
Drenagem e Conservação do Solo e da Água . . . . .	ER	S	130	TP:58;OT:2	5	
Sistemas e Equipamentos de Rega de Superfície . . . . .	ER	S	130	TP:58;OT:2	5	
Sistemas e Equipamentos de Rega Sob Pressão . . . . .	ER	S	130	TP:58;OT:2	5	
Patologia e Entomologia das Culturas Mediterrânicas . . . . .	AGR	S	130	T:24;PL:24;OT:2	5	
Introdução à Protecção Integrada . . . . .	AGR	S	130	TP:24;PL:24;OT:2	5	
Virologia Vegetal . . . . .	AGR	S	130	T:12;PL:36;OT:2	5	
Planeamento e Gestão . . . . .	GEST	S	130	T:24;TP:24;OT:2	5	
Marketing Agrícola . . . . .	GEST	S	130	T:24;TP:24;OT:2	5	
Empreendedorismo e Inovação Empresarial . . . . .	GEST	S	132	TP:60;OT:1	5	
Bases Gerais de Zootecnia . . . . .	ZOO	S	130	T:28;28;TP;OT:4	5	
Sistemas de Produção de Monogástricos . . . . .	ZOO	S	130	T:28;28;TP;OT:4	5	
Sistemas de Produção de Ruminantes . . . . .	ZOO	S	130	T:28;28;TP;OT:4	5	
Matemática II . . . . .	MAT	S	162	T:45;30;PL;OT:2	6	
Física II . . . . .	FIS	S	156	T:20;TP:20;PL:20;OT:4	6	

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo;  
 (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.

22 de Janeiro de 2008. — A Vice-Reitora, *Ana Maria Costa Freitas*.

**Rectificação n.º 465/2008**

Por ter sido publicado com inexactidão o despacho n.º 30 413/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 251, de 31 de Dezembro de 2007, rectifica-se que onde se lê:

«Na sequência da aprovação pelo senado universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao processo de Bolonha do curso de Licenciatura em Física pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005, de 22 de Fevereiro, e 74/2006, de 24 de Março, foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior, com o número R/B — AD — 443/2007, a adequação do 1.º ciclo do curso de Física, conducente ao grau de licenciado em Física.»

deve ler-se:

«Na sequência da aprovação pelo senado universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao processo de Bolonha do curso de Licenciatura em Ciências Físicas pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005, de 22 de Fevereiro, e 74/2006, de 24 de Março, foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior, com o número R/B — AD — 443/2007, a adequação do 1.º ciclo do curso de Física, conducente ao grau de licenciado em Física.»

4 de Fevereiro de 2008. — A Directora, *Margarida Cabral*.

**Rectificação n.º 466/2008**

Por ter sido publicado com inexactidão o despacho n.º 29 956/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 249, de 27 de Dezembro de 2007, rectifica-se que, onde se lê:

«Na sequência da aprovação pelo senado universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao processo de Bolonha do curso

de Licenciatura em Engenharia Geológica pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005, de 22 de Fevereiro, e 74/2006, de 24 de Março, foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior, com o número R/B — AD — 963/2007, a adequação do 1.º ciclo do curso de Engenharia Geológica, conducente ao grau de licenciado em Engenharia Geológica.»

deve ler-se:

«Na sequência da aprovação pelo senado universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao processo de Bolonha dos cursos de Licenciatura em Engenharia Geológica e em Engenharia dos Recursos Hídricos pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005, de 22 de Fevereiro, e 74/2006, de 24 de Março, foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior, com o número R/B — AD — 963/2007, a adequação do 1.º ciclo do curso de Engenharia Geológica, conducente ao grau de licenciado em Engenharia Geológica.»

4 de Fevereiro de 2008. — A Directora, *Margarida Cabral*.

**Rectificação n.º 467/2008**

Por ter sido publicado com inexactidão o despacho n.º 2120/2008, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 14, de 21 de Janeiro de 2008, rectifica-se que:

Onde se lê:

«Na sequência da aprovação pelo senado universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao processo de Bolonha do curso de Licenciatura em História pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005, de 22 de Fevereiro,