

**Relatório a que se refere o n.º 3 do artigo 21.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho**

Tendo por base os pareceres elaborados dos especialistas oportunamente designados, nomeadamente os Doutores Jorge Olímpio Bento e João Paulo Vilas-Boas Soares de Campos, Professores Catedráticos da Universidade do Porto/Faculdade de Desporto, o conselho científico na presença dos Professores Catedráticos e Associados, deliberou por unanimidade que o Doutor Filipe Almeida Viana da Conceição, reúne as condições exigidas pela lei para o seu provimento definitivo na mesma categoria.

Porto e FADEUP em 25 de Fevereiro de 2010. — O Presidente do Conselho Científico, *Prof. Doutor Jorge Augusto Pinto da Silva Mota.*

Reitoria da Universidade do Porto, 23 de Março de 2010. — O Reitor, *José C. D. Marques dos Santos.*

203067019

**Despacho (extracto) n.º 5685/2010**

Por despacho de 18 de Março de 2010, do Reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Doutor António Mário da Silva Marcos Florido — autorizada a celebração de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado e em regime de *tenure*, como Professor Associado da Faculdade de Ciências desta Universidade, na sequência de procedimento concursal, sendo remunerada pelo escalão 3 — índice 250 da tabela remuneratória aplicável aos docentes universitários. (Não carece de Visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos).

Reitoria da Universidade do Porto, 23 Março de 2010. — O Reitor, *(José C. D. Marques dos Santos).*

203066939

**Faculdade de Ciências**

**Despacho n.º 5686/2010**

Em resultado da alteração da posição remuneratória prevista no artigo 29.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, com as alterações decorrentes do artigo 29.º da Lei n.º 64-A/2008, de 31 de Dezembro, torna-se público que, ao abrigo do n.º 3 do artigo 17.º da Lei n.º 59/2008, de 11 de Setembro, se procedeu à outorga de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado dos seguintes trabalhadores, com efeito a partir de 6 de Dezembro de 2009:

Nome	Categoria	Nível remuneratório para que altera
João Carlos Ferreira Ribeiro . . .	Técnico superior	23
Maria dos Prazeres Fernandes Teixeira de Freitas.	Técnico superior	19

Porto, 22 de Março de 2010. — O Director da Faculdade, *Pedro Ventura Alves da Silva.*

203067213

**UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA**

**Reitoria**

**Despacho n.º 5687/2010**

**Curso de Mestrado em Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais — Alteração**

Nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior; da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008, de 28 de Outubro; do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, republicado em anexo ao Decreto-Lei n.º 107/2008, de 28 de Junho; e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de Março, o Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior de Agronomia, aprova a alteração do curso de Mestrado em Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais.

1.º

**Alteração do curso**

1 — O curso de Mestrado em Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais foi criado por Despacho n.º 23010-U/2007 publicada no *Diário da República* n.º 191, 2.ª série, Suplemento de 3 de Outubro de 2007, sendo o plano de estudos posteriormente alterado de acordo com o teor do Despacho n.º 28105/2007 publicada no *Diário da República* n.º 240, 2.ª série, de 13 de Dezembro de 2007. Refira-se ainda a Declaração de Rectificação n.º 1433/2009, publicada no *Diário da República* n.º 108, 2.ª série, de 4 de Junho de 2009.

2 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior de Agronomia, altera a estrutura curricular e o plano de estudos do curso mencionado em 1., do Despacho n.º 28105/2007 publicado no *Diário da República* n.º 240, 2.ª série, de 13 de Dezembro de 2007.

3 — Mantêm-se inalterados os artigos n.º 1, 2, 4 e 5 do Despacho n.º 23010-U/2007 publicado no *Diário da República* n.º 191, 2.ª série, Suplemento de 3 de Outubro de 2007.

2.º

**Estrutura curricular e plano de estudos**

A estrutura curricular e o plano de estudos, são os que passam a constar do Anexo ao presente Despacho.

3.º

**Início de funcionamento**

1 — As alterações constantes no presente despacho entram em funcionamento no ano lectivo 2010-2011;

2 — A comunicação à Direcção-Geral do Ensino Superior foi efectuada em 18 de Março de 2010

Reitoria da Universidade Técnica de Lisboa, 18 de Março de 2010. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro.*

**ANEXO**

(ao Despacho Reitoral N.º 22/UTL/2010)

**Estrutura Curricular e Plano de Estudos do Curso de Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais**

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa (UTL)

2 — Unidade orgânica: Instituto Superior de Agronomia

3 — Curso: Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais

4 — Grau: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Florestal

6 — Número de créditos para a obtenção do grau: 120

7 — Duração normal do curso: 2 anos (4 semestres)

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

Área de especialização em Gestão Florestal,

Área de especialização em Gestão de Recursos Naturais,

Área de especialização em Engenharia dos Produtos Florestais,

Área de especialização em Arboricultura e Silvicultura Urbanas.

9 — Áreas Científicas:

**Áreas Científicas**

Mestrado em Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais

**Área de Especialização: Gestão Florestal**

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Terra . . . . .	CDT	12,0	
Engenharia Florestal . . . . .	EFL	66,0	
Ciências Económicas e Sociais . . . . .	CES	12,0	
Matemática . . . . .	MAT	12,0	
<i>Total</i> . . . . .		102,0	18,0

**Área de Especialização: Gestão de Recursos Naturais**

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Terra .....	CDT	6,0	
Engenharia Florestal .....	EFL	72,0	
Ciências Económicas e Sociais .....	CES	12,0	
Matemática .....	MAT	12,0	
<i>Total</i> .....		102,0	18,0

**Área de Especialização: Engenharia dos Produtos Florestais**

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Terra .....	CDT	6,0	
Engenharia Florestal .....	EFL	72,0	
Ciências Económicas e Sociais .....	CES	6,0	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática .....	MAT	12,0	
Engenharia .....	ENG	6,0	
<i>Total</i> .....		102,0	18,0

**Área de Especialização: Arboricultura e Silvicultura Urbanas**

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Terra .....	CDT	6,0	
Engenharia Florestal .....	EFL	60,0	
Ciências Económicas e Sociais .....	CES	12,0	
Matemática .....	MAT	12,0	
Arquitectura Paisagista .....	APA	6,0	
<i>Total</i> .....		96,0	24,0

**Plano de Estudos**

**Especialização: Gestão Florestal**

**1.º Ano — 1.º Semestre**

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Deteção Remota e Análise de Imagem .....	CDT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Ecologia e Gestão do Fogo .....	EFL	Semestral .....	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	
Economia do Ambiente .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Estatística e Delineamento .....	MAT	Semestral .....	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	
Pragas e Doenças Florestais .....	EFL	Semestral .....	168		6,0	

**1.º Ano — 2.º Semestre**

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Genética e Melhoramento Florestal .....	EFL	Semestral .....	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	
Gestão Multifuncional de Ecossistemas .....	CDT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Investigação Operacional Aplicada .....	MAT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Modelação dos Recursos Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	Optativa.

**2.º Ano — 1.º Semestre**

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Gestão de Recursos Naturais .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	Optativa.
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	Optativa.

## 2.º Ano

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação .....	EFL	Anual .....	1176		42,0	.

## 1.º e 2.º Anos — Unidades Curriculares Optativas

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Engenharia dos Produtos Florestais I .....	EFL	Semestral .....	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	Optativa.
Génese e Qualidade do Solo .....	CDT	Semestral .....	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	Optativa.
Gestão da Fauna Silvestre .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Gestão e Conservação da Vegetação e de Sistemas Agro-Florestais.	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Inovação e Empreendedorismo .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Introdução aos Espaços Arborizados Urbanos .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Ordenamento do Território — Nivel Municipal .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Política Florestal e Ordenamento do Território .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.

## Especialização: Gestão de Recursos Naturais

## 1.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Detecção Remota e Análise de Imagem .....	CDT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Economia do Ambiente .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Ecologia e Gestão do Fogo .....	EFL	Semestral .....	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	
Estatística e Delineamento .....	MAT	Semestral .....	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	
Gestão e Conservação da Vegetação e de Sistemas Agro-Florestais.	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	

## 1.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Gestão e Conservação de Ecossistemas de Águas Interiores	EFL	Semestral .....	168	T: 28; TP: 28; PL: 14; OT: 14	6,0	
Investigação Operacional Aplicada .....	MAT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Modelação dos Recursos Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	Optativa.
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	Optativa.

## 2.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Gestão da Fauna Silvestre .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Gestão de Recursos Naturais .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	

## 2.º Ano

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação .....	EFL	Anual .....	1176		42,0	

## 1.º e 2.º Anos — Unidades Curriculares Optativas

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Ecoturismo e Valorização de Recursos Naturais .....	CES	Semestral .....	168	T: 14; TP: 28; PL: 28; OT: 14	6,0	Optativa.
Génese e Qualidade do Solo .....	CDT	Semestral .....	168	TP: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	Optativa.
Genética e Melhoramento Florestal .....	EFL	Semestral .....	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	Optativa.
Inovação e Empreendedorismo .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Introdução aos Espaços Arborizados Urbanos .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Ordenamento do Território — Nível Municipal .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Política Florestal e Ordenamento do Território .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Pragas e Doenças Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	T: 14; TP: 28; PL: 28; OT: 14	6,0	Optativa.

## Especialização: Engenharia dos Produtos Florestais

## 1.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Deteção Remota e Análise de Imagem .....	CDT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Economia do Ambiente .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Engenharia dos Produtos Florestais I .....	EFL	Semestral .....	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	
Métodos de Análise dos Produtos Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	
Estatística e Delineamento .....	MAT	Semestral .....	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	

## 1.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º 16

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Biocombustíveis .....	ENG	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Genética e Melhoramento Florestal .....	EFL	Semestral .....	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Investigação Operacional Aplicada .....	MAT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Operações Unitárias I .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 56; PL: 14; OT: 14	6,0	
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	

**2.º Ano — 1.º Semestre**

QUADRO N.º 17

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Engenharia dos Produtos Florestais II .....	EFL	Semestral .....	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	Optativa.
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	
Optativa .....	(Opcional)	Semestral .....	168		6,0	

**2.º Ano**

QUADRO N.º 18

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação .....	EFL	Anual .....	1176		42,0	.

**1.º e 2.º Anos — Unidades Curriculares Optativas**

QUADRO N.º 19

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Fenómenos de Transferência de Massa e Energia .....	FIS	Semestral .....	168	TP: 56; PL: 14; OT: 14	6,0	Optativa.
Gestão de Recursos Naturais .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Gestão e Conservação da Vegetação e de Sistemas Agro-Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Gestão Multifuncional de Ecossistemas .....	CDT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Inovação e Empreendedorismo .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Modelação dos Recursos Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	Optativa.
Política Florestal e Ordenamento do Território .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.

**1.º Ano — 1.º Semestre**

QUADRO N.º 20

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Deteção Remota e Análise de Imagem .....	CDT	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Economia do Ambiente .....	CES	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Estatística e Delineamento .....	MAT	Semestral .....	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	
Gestão e Conservação da Vegetação e de Sistemas Agro-Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Pragas e Doenças Florestais .....	EFL	Semestral .....	168	T: 14; TP: 28; PL: 28; OT: 14	6,0	

## 1.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º 21

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Introdução aos Espaços Arborizados Urbanos . . . . .	EFL	Semestral . . . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Investigação Operacional Aplicada . . . . .	MAT	Semestral . . . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Optativa . . . . .	(Opcional)	Semestral . . . . .	168		6,0	Optativa.
Optativa . . . . .	(Opcional)	Semestral . . . . .	168		6,0	Optativa.
Optativa . . . . .	(Opcional)	Semestral . . . . .	168		6,0	Optativa.

## 2.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 22

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Vegetação no Espaço Urbano . . . . .	APA	Semestral . . . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Gestão de Recursos Naturais . . . . .	CES	Semestral . . . . .	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	
Optativa . . . . .	(Opcional)	Semestral . . . . .	168		6,0	Optativa.

## 2.º Ano

QUADRO N.º 23

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação . . . . .	EFL	Anual . . . . .	1176		42,0	

## 1.º e 2.º Anos — Unidades Curriculares Optativas

QUADRO N.º 24

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Gestão e Conservação de Ecossistemas de Águas Interiores	EFL	Semestral . . . . .	168	T: 28; TP: 28; PL: 14; OT: 14	6,0	Optativa.
Modelação dos Recursos Florestais . . . . .	EFL	Semestral . . . . .	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	Optativa.
Gestão da Fauna Silvestre . . . . .	EFL	Semestral . . . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Herbologia . . . . .	AGR	Semestral . . . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Patologia Vegetal . . . . .	AGR	Semestral . . . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa.
Ordenamento do Território — Nível Municipal . . . . .	CES	Semestral . . . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.
Inovação e Empreendedorismo . . . . .	CES	Semestral . . . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa.

203052633

## Despacho n.º 5688/2010

Nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior; da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008, de 28 de Outubro; do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, republicado em anexo ao Decreto-Lei n.º 107/2008, de 28 de Junho; e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de Março, o Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior de Agronomia, aprova a alteração do curso de Mestrado em Engenharia Agronómica.

1.º

## Alteração do curso

1 — O curso de Mestrado em Engenharia Agronómica foi criado por Despacho n.º 22726-O/2007, publicado no *Diário da República* n.º 188, 2.ª série, Suplemento de 28 de Setembro de 2007, sendo o plano de estudos posteriormente alterado de acordo com o teor da Rectificação n.º 10770/2008, publicada no *Diário da República* n.º 72, 2.ª série, de 11 de Abril de 2008.

2 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior de Agronomia, altera a estrutura curricular e o plano de estudos do curso mencionado em 1., anteriormente alterado pela Rectificação n.º 10770/2008, publicada no *Diário da República* n.º 72, 2.ª série, de 11 de Abril de 2008.