

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.

3 — Mantêm-se inalterados os artigos n.ºs 1, 2, 4 e 5 do Despacho n.º 22726-O/2007, publicado no *Diário da República* n.º 188, 2.ª série, Suplemento de 28 de Setembro 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 17/UTL/2010

Estrutura curricular e plano de estudos do curso de mestrado em Engenharia Agrónómica

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

2 — Unidade orgânica: Instituto Superior de Agronomia.

3 — Curso: Engenharia Agrónómica.

4 — Grau: mestre.

5 — Área científica predominante do curso: Agronomia.

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

7 — Duração normal do curso: dois anos (quatro semestres).

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

Área de especialização em Agro-Pecuária;

Área de especialização em Economia Agrária e Gestão do Território;

Área de especialização em Engenharia Rural;

Área de especialização em Hortofruticultura e Viticultura;

Área de especialização em Protecção de Plantas.

9 — Áreas científicas:

Mestrado em Engenharia Agrónómica

Área de especialização: Agro-Pecuária

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	6,0	
Biologia	BIO	6,0	
Ciências da Terra	CDT	12,0	
Ciências Económicas e Sociais	CES	18,0	
Agronomia	AGR	48,0	
<i>Total</i>		90,0	(¹) 30,0

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

Área de especialização: Economia Agrária e Gestão do Território

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	6,0	
Biologia	BIO	6,0	
Ciências da Terra	CDT	12,0	
Ciências Económicas e Sociais	CES	6,0	
Agronomia	AGR	60,0	
<i>Total</i>		90,0	(¹) 30,0

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

Área de especialização: Engenharia Rural

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	6,0	
Biologia	BIO	6,0	
Ciências da Terra	CDT	12,0	
Ciências Económicas e Sociais	CES	6,0	
Agronomia	AGR	60,0	
<i>Total</i>		90,0	(¹) 30,0

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

Área de especialização: Hortofruticultura e Viticultura

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	6,0	
Biologia	BIO	6,0	
Ciências da Terra	CDT	12,0	
Ciências Económicas e Sociais	CES	6,0	
Agronomia	AGR	60,0	
<i>Total</i>		90,0	(¹) 30,0

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

Área de especialização: Protecção de Plantas

QUADRO N.º 5

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	6,0	
Biologia	BIO	6,0	
Ciências da Terra	CDT	12,0	
Ciências Económicas e Sociais	CES	6,0	
Agronomia	AGR	60,0	
<i>Total</i>		90,0	(¹) 30,0

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

10 — Observações:

O plano de estudos do Mestrado em Engenharia Agrónómica conta com uma dissertação de 42 créditos, oito unidades curriculares obrigatórias e cinco unidades curriculares optativas. Destas, três terão de ser escolhidas de entre as unidades curriculares optativas, consoante a área de especialização; os créditos correspondentes às restantes duas poderão ser obtidos com quaisquer unidades curriculares leccionadas em cursos da Universidade Técnica de Lisboa ou de outras universidades nacionais ou internacionais desde que reconhecidas pelo ISA. O aluno necessita de 120 créditos (incluindo a tese de 42 créditos) para que lhe seja atribuído o grau de mestre.

Em alternativa, o aluno poderá escolher as unidades curriculares optativas de um modo inteiramente livre sendo-lhe atribuído o grau de mestre em Engenharia Agrónómica, sem nenhuma área de especialização.

Plano de estudos

Especialização: Todas (Agro-Pecuária, Economia Agrária e Gestão do Território, Engenharia Rural, Hortofruticultura e Viticultura e Protecção de Plantas)

1.º ano — 1.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)		
Biotecnologia Vegetal	BIO	Semestral . . .	168	T: 32; TP: 18; PL: 20; OT: 14	6,0	
Economia Agrícola e Agro-Alimentar	CES	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Estatística e Delineamento	MAT	Semestral . . .	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	
Génese e Qualidade do Solo	CDT	Semestral . . .	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	
Hidráulica	CDT	Semestral . . .	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	

Área de especialização: Agro-Pecuária

1.º ano — 2.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)		
Ecologia de Sistemas Agro-Pecuários	ECO	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

2.º ano — 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)		
Engenharia e Tecnologia Agrícolas	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	
Análise e Modelação de Sistemas Agro-Pecuários	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

1.º e 2.º anos

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Rega e Drenagem	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Instalações Agrícolas e Condicionamento Ambiental	AGR	Semestral . . .	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	Optativa
Inovação e Empreendedorismo	CES	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Protecção de Culturas	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Agricultura e Horticultura Biológica	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Fertilizantes e Técnicas de Fertilização	AGR	Semestral . . .	168	T: 38; PL: 32; OT: 14	6,0	Optativa
Conservação do Solo e da Água	EAM	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Nutrição Animal	PAN	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Produção de Bovinos, Ovinos e Caprinos	PAN	Semestral . . .	168	T: 40; PL: 30; OT: 14	6,0	Optativa
Produção de Aves e Suínos	PAN	Semestral . . .	168	T: 52; PL: 18; OT: 14	6,0	Optativa
Viticultura	AGR	Semestral . . .	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	Optativa
Fruticultura	AGR	Semestral . . .	168	T: 56; PL: 14; OT: 14	6,0	Optativa
Horticultura Herbácea	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Genética Quantitativa e Melhoramento de Plantas	BIO	Semestral . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa

2.º ano

QUADRO N.º 10

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

Área de especialização: Economia Agrária e Gestão do Território

1.º ano — 2.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)		
Análise e Planeamento de Projectos	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	
Desenvolvimento Rural	CES	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	
Métodos Quantitativos em Sócio-Economia	CES	Semestral . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

2.º ano — 1.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)		
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

1.º e 2.º anos

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Análise e Modelação de Sistemas Agro-Pecuários	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Ecologia de Sistemas Agro-Pecuários	ECO	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Inovação e Empreendedorismo	CES	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Viticultura	AGR	Semestral . . .	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	Optativa
Fruticultura	AGR	Semestral . . .	168	T: 56; PL: 14; OT: 14	6,0	Optativa
Horticultura Herbácea	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Horticultura Ornamental	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Sistemas de Informação Geográfica	CDT	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Economia e Gestão dos Recursos Naturais	CES	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Economia do Desenvolvimento	CES	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Marketing dos Produtos Alimentares	CES	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa

2.º ano

QUADRO N.º 14

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

Área de especialização: Engenharia Rural

1.º ano — 2.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)		
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

2.º ano — 1.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)		
Engenharia e Tecnologia Agrícolas	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	
Instalações Agrícolas e Condicionamento Ambiental	AGR	Semestral . . .	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	
Rega e Drenagem	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	

1.º e 2.º anos

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 17

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Análise e Planeamento de Projectos	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Fertilizantes e Técnicas de Fertilização	AGR	Semestral . . .	168	T: 38; PL: 32; OT: 14	6,0	Optativa
Ecologia de Sistemas Agro-Pecuários	ECO	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Conservação do Solo e da Água	EAM	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Fruticultura	AGR	Semestral . . .	168	T: 56; PL: 14; OT: 14	6,0	Optativa
Horticultura Herbácea	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Sistemas de Informação Geográfica	CDT	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Hidrologia	CDT	Semestral . . .	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	Optativa
Deteção Remota e Análise de Imagem	CDT	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa

2.º ano

QUADRO N.º 18

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

Área de especialização: Hortofruticultura e Viticultura

1.º ano — 2.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)		
Fruticultura	AGR	Semestral . . .	168	T: 56; PL: 14; OT: 14	6,0	
Viticultura	AGR	Semestral . . .	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

2.º ano — 1.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)		
Horticultura Herbácea	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

1.º e 2.º anos

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 21

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Engenharia e Tecnologia Agrícolas	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Rega e Drenagem	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Fertilizantes e Técnicas de Fertilização	AGR	Semestral . . .	168	T: 38; PL: 32; OT: 14	6,0	Optativa
Instalações Agrícolas e Condicionamento Ambiental	AGR	Semestral . . .	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	Optativa
Inovação e Empreendedorismo	CES	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Protecção de Culturas	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Ecologia de Sistemas Agro-Pecuários	ECO	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Conservação do Solo e da Água	EAM	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Horticultura Ornamental	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Agricultura e Horticultura Biológica	AGR	Semestral . . .	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Genética Quantitativa e Melhoramento de Plantas	BIO	Semestral . . .	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Tecnologia dos Produtos Hortofrutícolas	EAL	Semestral . . .	168	TP: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	Optativa

2.º ano

QUADRO N.º 22

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

Área de especialização: Protecção de Plantas

1.º ano — 2.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)		
Protecção de Culturas	AGR	Semestral . . .	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa
Opcional	(Opcional)	Semestral . . .	168		6,0	Optativa

2.º ano — 1.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)		
Estratégias de Protecção Integrada	AGR	Semestral	168	T: 35; TP: 35; OT: 14	6,0	
Pesticidas e Ambiente	AGR	Semestral	168	T: 42; PL: 28; OT: 14	6,0	
Opcional	(Opcional)	Semestral	168		6,0	Optativa

1.º e 2.º anos

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 25

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Entomologia Aplicada	AGR	Semestral	168	T: 28; PL: 42; 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
Ecologia Aplicada à Conservação da Natureza	ECO	Semestral	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Ecologia de Sistemas Agro-Pecuários	ECO	Semestral	168	T: 28; TP: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Agricultura e Horticultura Biológica	AGR	Semestral	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Conservação do Solo e da Água	EAM	Semestral	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Viticultura	AGR	Semestral	168	T: 35; PL: 35; OT: 14	6,0	Optativa
Fruticultura	AGR	Semestral	168	T: 56; PL: 14; OT: 14	6,0	Optativa
Horticultura Herbácea	AGR	Semestral	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa
Horticultura Ornamental	AGR	Semestral	168	TP: 70; OT: 14	6,0	Optativa
Genética Quantitativa e Melhoramento de Plantas	BIO	Semestral	168	T: 28; PL: 42; OT: 14	6,0	Optativa

2.º ano

QUADRO N.º 26

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

203052585

Despacho n.º 5689/2010

Considerando que nos termos da alínea *a*), do n.º 1, do artigo 80.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária (ECDU), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 448/79, de 13 de Novembro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 19/80, de 16 de Julho, e pelo Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de Agosto, compete à Universidade aprovar o regulamento de equiparação a bolseiro dos docentes universitários.

Ouvidas as Unidades Orgânicas da Universidade,

Ao abrigo da alínea *g*) do n.º 2 do artigo 29 dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, homologados pelo Despacho normativo n.º 57/2008, publicado no DR, 2.ª série, de 6 de Novembro de 2008, determino:

1 — É aprovado o Regulamento relativo à equiparação a bolseiro dos docentes da Universidade Técnica de Lisboa, publicado em anexo ao presente despacho e que deste faz parte integrante.

2 — O regulamento em anexo entra em vigor no dia seguinte à sua publicação.

3 — O regulamento anexo aplica-se igualmente aos pedidos formulados após a entrada em vigor do Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de Agosto, que ainda se encontrem pendentes.

Lisboa, 19 de Março de 2010. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

Regulamento de equiparação a bolseiro

O regime de equiparação a bolseiro dos docentes universitários encontra-se previsto no artigo 80.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária (ECDU), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 448/79, de 13 de Novembro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 19/80, de 16 de Julho, e pelo Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de Agosto.

De acordo com alínea *a*), do n.º 1, do artigo 80.º do ECDU, o regime de equiparação a bolseiro dos docentes universitários deve ser objecto de regulamento aprovado pelo órgão estatutariamente competente da Universidade.

Com o presente regulamento pretende-se definir quer as condições de concessão do estatuto de equiparação a bolseiro, o regime em que o mesmo consiste, bem como os procedimentos relativo à sua concessão.

Assim, nos termos da alínea *a*) do n.º 1 do artigo 80.º do ECDU e da alínea *g*) do n.º 2 do artigo 29 dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, é estabelecido o seguinte regulamento:

Artigo 1.º

Objecto

O presente regulamento disciplina a atribuição do regime de equiparação a bolseiro relativos aos docentes da Universidade Técnica de Lisboa.