

Despacho n.º 12913/2009

No uso das competências que são conferidas na alínea b) do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos-Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, aprovada a adequação do curso de Mestrado em Química Aplicada e Empreendedorismo, da Universidade de Évora, ao curso de 2.º ciclo em Química Aplicada, conducente ao grau de mestre em Química aplicada, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD — 657/2007.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do Despacho n.º 9288-H/2007, publicado na 2.ª série do *Diário da República* de 21 de Maio, no uso de delegação de competências determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento no ano lectivo de 2007-2008.

ANEXO

Universidade de Évora**Curso de 2.º Ciclo em Química Aplicada****Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável
- 3 — Curso: 2.º Ciclo em Química Aplicada
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Química

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

Diploma do grau de mestre: 120 ECTS
Certidão de curso de Mestrado (componente curricular do Mestrado): 60 ECTS

7 — Duração normal do curso:

Mestrado: 4 semestres
Curso de Mestrado (componente curricular): 2 semestres

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química	QUI	90	24
Gestão	GES	-	6
Economia	ECN	-	6
Total		90	30

10 — Observações: Dos 120 ECTS necessários à obtenção do grau o aluno terá de fazer:

- a) 60 ECTS em Dissertação ou Estágio ou Projecto
- b) 30 ECTS em unidades curriculares obrigatórias
- c) 30 ECTS em unidades curriculares optativas

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**2.º Ciclo em Química Aplicada**

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Química

1.º Ano / 1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Química Física e Teórica	QUI	Sem	130	T — 33; OT — 1	5	Obrigatória
Química Orgânica Avançada	QUI	Sem	130	T — 33; OT — 1	5	Obrigatória
Química e Tecnologia de Materiais	QUI	Sem	130	T — 33; OT — 1	5	Obrigatória
Química Organometálica Aplicada e Catálise Industrial.	QUI	Sem	130	T — 33; OT — 1	5	Obrigatória
Propriedade Intelectual e Fontes de Informação.	QUI	Sem	78	T — 15; PL — 10; OT — 1	3	Obrigatória
Indústria — Legislação e Qualidade	QUI	Sem	104	T — 27; OT — 1	4	Obrigatória
Perspectiva da Química Actual	QUI	Sem	78	T — 25; OT — 1	3	Obrigatória

1.º Ano / 2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Optativas do quadro 4	-	-	-	-	24	Optativa
Optativa do quadro 5	-	-	-	-	6	Optativa

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 4

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Materiais para Electrónica e Óptica	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Química de Materiais Porosos	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Polímeros e Recobrimentos	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Adsorção em Sólidos	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Química-Física de Fluidos	QUI	Sem	156	T — 30; PL — 15; OT — 1	6	Optativa
Modelação Molecular e Simulação	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Química-Física de Sistemas Biológicos	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Química e Aplicação de Produtos Naturais	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Química Medicinal e Biomolecular	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Síntese Orgânica Avançada	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa
Separação e Identificação de Composto Orgânicos	QUI	Sem	156	T — 35; PL — 10; OT — 1	6	Optativa

Unidades curriculares optativas

QUADRO N.º 5

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Estratégia Empresarial	GES	Sem	161	TP — 22,5; OT — 2	6	Optativa
Marketing	GES	Sem	161	TP — 22,5; OT — 2	6	Optativa
Internacionalização e Inovação	GES	Sem	161	TP — 22,5; OT — 2	6	Optativa
Economia	ECN	Sem	156	T — 30; OT — 2	6	Optativa

2.º Ano

QUADRO N.º 6

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Dissertação, Projecto ou Estágio	QUI	Sem	1560	PL — 390	60	Obrigatória

(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

18 de Maio de 2009. — A Vice-Reitora, *Maria Costa Freitas*.

201839513

Despacho n.º 12914/2009

No uso das competências que são conferidas na alínea *b*) do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos -Lei n.º s 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, aprovada a criação do curso de 2.º Ciclo em Zootecnia pela Universidade de Évora, conducente ao grau de mestre em Zootecnia, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR-263/2007.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento a partir do ano lectivo de 2007-2008.

ANEXO

Universidade de Évora**Curso de 2.º Ciclo em Zootecnia****Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável
- 3 — Curso: 2.º Ciclo em Zootecnia
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Zootecnia

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

Grau de Mestre: 120 ECTS

7 — Duração normal do curso:

Grau de Mestre: 4 semestres

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	6	
Zootecnia	ZOO	96	
Engenharia Rural/Gestão/Ciências do Ambiente e Ecologia/Zootecnia	ENG/GES/ECO/ZOO		12
Optativa Livre			6
<i>Total</i>		102	18