

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dinâmica de Populações	CA	Semestral	140	T:15 TP:15 S:5 OT:5 O:5	5	
Opção	GA	Semestral	140	T:15 PL:15 S:5 OT:5 O:5 *	5	*Distribuição tipo.
Opção	GA	Semestral	140	T:15 PL:15 S:5 OT:5 O:5 *	5	*Distribuição tipo.
Opção	GA	Semestral	140	T:15 PL:15 S:5 OT:5 O:5 *	5	*Distribuição tipo.

³ Mínimo de 4 Unidades curriculares opcionais na área de Química.

Legenda: T- Teórica, TP — Teórico-práticas, PL- Prática e Laboratório, TC- Trabalho de campo, S- Seminários, OT- Orientação Tutorial, O-Avaliação (ou outra hora de contacto).

Nota: Estas alterações entram imediatamente em vigor e abrangem todos os alunos que frequentam esta Licenciatura.”

201960802

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Serviços Académicos

Declaração de rectificação n.º 1624/2009

Por ter sido publicado com inexactidão o Quadro n.º 33, constante do Despacho n.º 10873/2009, publicado no *Diário da República*, n.º 82 (2.ª série), de 28 de Abril de 2009, referente à adequação do curso de mestrado em Gestão de Empresas, rectifica-se que, onde se lê:

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 33

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Direito Administrativo	GES	S	161	TP-22; OT-4	6	Obrigatória.
Contabilidade Pública e das Organizações sem Fins Lucrativos.	CJ	S	161	TP-22,5; OT-2	6	Obrigatória.
Metodologia de Elaboração de Projecto	GES	S	154	S-20; OT-5	6	Obrigatória.
Optativa livre	VAR	S				Optativa.

deve ler-se:

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 33

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Gestão Pública	GES	S	161	TP-22,5; OT-2	6	Obrigatória.
Direito Administrativo	GES	S	161	TP-22; OT-4	6	Obrigatória.
Contabilidade Pública e das Organizações sem Fins Lucrativos.	CJ	S	161	TP-22,5; OT-2	6	Obrigatória.
Metodologia de Elaboração de Projecto	GES	S	154	S-20; OT-5	6	Obrigatória.
Optativa livre	VAR	S				Optativa.

26 de Junho de 2009. — A Directora dos Serviços Académicos, *Margarida Cabral*.

201963581

Despacho n.º 15112/2009

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 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, aprovada a criação do curso de 2.º ciclo em Gestão e Conservação dos Recursos Naturais pela Universidade de Évora, em conjunto com o Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa,

conducente ao grau de mestre em Gestão e Conservação dos Recursos Naturais, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR — 100/2007.

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 em conjunto com o Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa**Curso de 2.º ciclo em Gestão e Conservação dos Recursos Naturais**
Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora (UE) (em conjunto com o Instituto Superior de Agronomia (ISA) da Universidade Técnica de Lisboa).

2 — Unidade orgânica: Não aplicável

3 — Curso: 2.º ciclo em Gestão e Conservação dos Recursos Naturais

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Ciências Biológicas

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS

7 — Duração normal do curso: 4 semestres

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): Não 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
Ciências Biológicas (UE + ISA) . . .	BIO	96	—
Geociências (UE)	GEO	6	—
Ciências Económicas e Sociais (ISA)	CES	12	—
Ciências da Terra (ISA)	CDT	6	—
<i>Total</i>		120	—

10 — Observações: o plano de estudos conta com uma dissertação de 46.5 ECTS, 12 unidades curriculares obrigatórias (72 ECTS) e um seminário temático com 1.5 ECTS.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora em conjunto com o Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa**2.º ciclo em Gestão e Conservação dos Recursos Naturais**

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Ciências Biológicas

1.º ano / 1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Ecologia e Gestão de Populações Animais	BIO	S	162	T-14; PL-28; OT-1.5	6	Obrigatória.
Solos e Conservação de Recursos	CDT	S	162	T-14; PL-30 TC-6; OT-1	6	Obrigatória.
Gestão e Conservação da Vegetação e de Sistemas Agro-Florestais.	BIO	S	162	T-14; PL-24TC-8; OT-1	6	Obrigatória.
Economia e Gestão de Recursos Naturais	CES	S	162	T-14; PL-32 OT-1	6	Obrigatória.
Delineamento e Análise Experimental em Ecologia	BIO	S	162	T-20; PL-25 OT-1	6	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)		
Gestão e Conservação de Ecossistemas Estuarinos	BIO	S	162	T-12; PL-18; TC-12; OT-1.5	6	Obrigatória.
Gestão e Conservação de Comunidades Faunísticas Terrestres	BIO	S	162	T-14; PL-24 TC-10; OT-1	6	Obrigatória.
Análise Espacial	GEO	S	162	T-14; PL-32 OT-1	6	Obrigatória.
Gestão e Conservação de Ecossistemas Litorais Marinhos	BIO	S	162	T-14; PL-12 TC-12; S-4; OT-1.5	6	Obrigatória.
Gestão de Recursos Pesqueiros e Cinegéticos	BIO	S	162	T-14; TP-24 TC-12; OT-1.5	6	Obrigatória.

2.º ano / 1.º e 2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Ecoturismo e Valorização de Recursos Naturais	CES	S	162	T-14; TP-28; TC-10; OT-1.5	6	Obrigatória.
Gestão e Conservação de Ecossistemas de Águas Interiores	BIO	S	162	T-14; TP-28 TC-10; OT-1.5	6	Obrigatória.
Seminário	BIO	S	40.5	S-14	1.5	Obrigatória.
Dissertação	BIO	A	1255.5		46.5	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