

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Métodos de Análise de Dados Multivariados	Mat	S	104	TP: 35; OT: 5	4	Obrigatória.
Demografia e Prospectiva	Soc	S	104	TP: 40; OT: 5	4	Obrigatória.
Dinâmicas de Vida em Espaço Urbano	Arq/Soc	S	182	TP: 40; TC: 20; OT: 10	7	Obrigatória.
Problemas da sociedade Contemporânea.	CAE/Soc/Sau	S	104	TP: 35; OT: 5	4	Obrigatória.
Saúde e Medicina Ambiental	Sau	S	104	TP: 35; OT: 5	4	Obrigatória.
Introdução à Psicologia do Ambiente	Psi	S	104	T: 20; TP: 15; OT: 5	4	Obrigatória.
Seminário e Projecto	CAE	S	78	T: 10; TP: 10; OT: 10	3	Obrigatória.

2.º Ano/3.º e 4.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Dissertação.	CAE	A	1560	OT: 50	60	Obrigatória.

(1) (S): Semestral; (A): Anual

(2) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (OT) Orientação Tutorial.

Data: 22-01-2010. — Nome: Ana Maria Costa Freitas, Cargo: Vice-Reitora.

202856874

Despacho n.º 2369/2010

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, alterado pelo do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, aprovada a criação do curso de 2.º ciclo em Qualidade e Gestão do Ambiente pela Universidade de Évora, conducente ao grau de mestre em Qualidade e Gestão do Ambiente, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR 178/2007.

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

2.º Ciclo em Qualidade e Gestão do Ambiente

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora

2 — Unidade orgânica: Não aplicável

3 — Curso: 2.º ciclo em Qualidade e Gestão do Ambiente

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Ciências do Ambiente e Ecologia

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

Mestrado: 120 ECTS

Curso de Mestrado (componente curricular): 66 ECTS

Curso de Especialização: 60 ECTS

7 — Duração normal do curso:

Mestrado: 4 semestres

Curso de Mestrado (componente curricular): 3 Semestres

Curso de Especialização: 2 Semestres

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

Especialização em Clima Energia e Qualidade do Ambiente

Especialização em Ecologia e Gestão Ambiental

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 do Ambiente e Ecologia	CAE	60	60
Física	Fis	—	
Artes e técnicas da Paisagem.	ATP	—	
Engenharia Rural	ER	—	
Economia	Ecn	—	
Ciências Jurídicas.	CJ	—	
<i>Total</i>		60	60

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

a) 54 ECTS na Dissertação;

b) 6 ECTS em unidades curriculares obrigatórias;

c) 60 ECTS em unidades curriculares optativas.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**2.º Ciclo em Qualidade e Gestão do Ambiente**

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Ciências do Ambiente e Ecologia

Tronco Comum

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Unidades curriculares do grupo 1	—	—	—	—	30	—

Especialização em Clima Energia e Qualidade do Ambiente

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
3 Unidades curriculares do grupo 3	—	—	—	—	12	—
3 Unidades curriculares do grupo 4	—	—	—	—	14-18	—
Unidades curriculares dos grupos 2, 3 ou 4	—	—	—	—	10-14	—

Especialização em Ecologia e Gestão Ambiental

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Unidades curriculares do grupo 2, (excepto a disciplina livre)	—	—	—	—	18	—
Unidades curriculares dos grupos 2, 3 ou 4	—	—	—	—	12	—

Tronco comum

2.º Ano/3.º e 4.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Técnicas de Apoio à Ciência	CAE	S	52	10:TP; 3:PL; 6:TC; 2:OT	2	Obrigatória
Projecto	CAE	S	104	20:OT	4	Obrigatória
Dissertação	CAE	A	1404	100:OT	54	Obrigatória

Grupo 1

QUADRO N.º 6

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Alterações Globais, Impactes, Adaptação e Mitigação	CAE	S	104	20:T; 10:TP; 6:S; 4:OT	4	Optativa
Avaliação do Impacte Ambiental	CAE	S	104	30:TP; 7:TC; 5:OT	4	Optativa
Direito do Ambiente	CJ	S	104	38:TP; 3:OT	4	Optativa
Fundamentos de Economia do Ambiente	Econ	S	156	58:TP; 4:OT	6	Optativa
Metodologias de apoio à decisão	CAE	S	130	25:T; 10:TP; 10:OT	5	Optativa
Planeamento e Gestão dos Recursos Hídricos	ER	S	156	56:TP; 4:OT	6	Optativa
Recursos, Energia e Ambiente	Fis	S	104	42:S; 3:OT	4	Optativa
Seminário em Ambiente e Ecologia	CAE	S	104	38:S; 3:OT	4	Optativa
Disciplina Livre (Compensação Propedêutica e Mobilidade Intra e Inter-universitária)	CAE	S		—	4	Optativa

Grupo 2

QUADRO N.º 7

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Ambiente Costeiro, Controlo e Mitigação de Impactes	CAE	S	104	20:T; 12:TP; 6:TC; 3:OT	4	Optativa
Habitats Naturais e Semi-Naturais	CAE	S	104	38:TP; 3:OT	4	Optativa
Impacto e Controlo de Espécies Invasivas	CAE	S	78	4:TC; 20:S; 4:OT	3	Optativa
Ordenamento Cinegético e Piscícola	CAE	S	104	38:TP; 3:OT	4	Optativa
Ordenamento e Gestão do Território	ATP	S	156	30:TP; 30:PL	6	Optativa
Património Cultural e Meio Ambiente	CAE	S	104	38:TP; 3:OT	4	Optativa
Qualidade Ecológica em Sistemas Aquáticos	CAE	S	156	22:T; 6:TP; 4:TC; 24:S; 4:OT	6	Optativa
Seminário em Ambiente e Ecologia	CAE	S	104	38:S; 3:OT	4	Optativa
Zonas Húmidas Naturais e Artificiais	CAE	S	78	29:TP; 2:OT	3	Optativa
Disciplina Livre (Mobilidade Inter e Intra-universitária) . . .	CAE	S		—	4	Optativa

Grupo 3

QUADRO N.º 8

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Métodos Avançados de Monitorização do Ambiente	CAE	S	104	38:TP; 3:OT	4	Optativa
Saúde e Medicina Ambiental	CAE	S	104	20:T; 12:TP; 6:S; 3:OT	4	Optativa
Seminário em Ambiente e Ecologia	CAE	S	104	38:S; 3:OT	4	Optativa
Toxicologia Ambiental	CAE	S	104	38:TP; 3:OT	4	Optativa
Tratamento Avançado de Poluentes Emergentes	CAE	S	104	38:TP; 3:OT	4	Optativa

Grupo 4

QUADRO N.º 9

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Clima, Modelação do Clima e Alterações Climáticas	Fis	S	156	30:T; 15:OT	6	Optativa
Dispersão de Gases e Aerossóis na Atmosfera	Fis	S	104	20 T; 10 TP	4	Optativa
Energia Nuclear e Ambiente	Fis	S	104	20:T; 12:TP; 6:TC; 3:OT	4	Optativa
Energias Renováveis	Fis	S	156	30:T; 30:TP; 2:OT	6	Optativa
Micrometeorologia da Camada Limite Atmosférica	Fis	S	156	30:T; 13:PL; 2:OT	6	Optativa

(1) (A) Anual; (S) Semestral;

(2) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (TC) Trabalho de Campo; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (S) Seminário; (OT) Orientação Tutorial.

Data: 22-01-2010. — Nome: Ana Maria Costa Freitas, Cargo: Vice-Reitora.