

Componentes de formação	Sigla	Unidades curriculares	Horas de contacto	Trabalho autónomo	Total de horas	ECTS
Formação Especializada em organização e desenvolvimento curricular em Creche.	FE	Concepção, desenvolvimento e avaliação de actividades e projectos em creche.	33	135	168	6
	FE	Literatura na 1.ª infância . . . . .	30	110	140	5
Seminário . . . . .	FP	Projecto — Problemas e metodologias.	75	261	336	12
<i>Total de horas . . . . .</i>			190,5	705,5	896	32

202251551

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Declaração de rectificação n.º 2233/2009

Por ter saído com inexactidão o despacho (extracto) n.º 12404/2009 (2.ª série) publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 100, de 25 de Maio de 2009, onde se lê “Licenciada Ana Luísa de Sousa Palminha, contratada para o exercício de funções correspondentes à categoria de Técnico Superior, . . . , com efeitos a 19 de Janeiro de 2008. . . .”, deve ler-se “Licenciada Ana Luísa de Sousa Palminha, contratada para o exercício de funções correspondentes à categoria de Técnico Superior, . . . , com efeitos a 19 de Janeiro de 2009. . . .”.

(Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

1 de Setembro de 2009. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.  
202254784

### Declaração de rectificação n.º 2234/2009

Por ter saído com inexactidão o despacho (extracto) n.º 13838/2009 (2.ª série) publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 114, de 16 de Junho de 2009, onde se lê “Foi a Licenciada Isabel Maria Rocha Abreu. . .”, deve ler-se “Foi a Mestre Isabel Maria Rocha Abreu. . .”.

(Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

1 de Setembro de 2009. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.  
202254662

### Despacho n.º 20220/2009

O doutoramento em Biociências da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra corresponde ao 3.º ciclo de estudos registado na DGES com o número R/B-AD 294/2007, com a estrutura curricular e plano de estudos constantes no Despacho n.º 11949-BC/2007, publicado no *Diário da República* n.º 114, 2.ª série, 1.º Suplemento de 15 de Junho.

De acordo com a presente proposta o doutoramento em Biociências sofre as seguintes alterações, comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 23 de Junho de 2008:

Alteração do nome das Unidades Curriculares:

As unidades curriculares semestrais denominadas “Ecologia”, “Biomonitorização e qualidade ambiental”, “Microbiologia”, “Biologia Celular e Molecular”, “Neurociências”, “Toxicologia” e “Biotecnologia”, dos 1.º e 2.º semestres do 1.º ano de todos os ramos de especialização, passam a ter a seguinte designação:

Ecologia I; Biomonitorização e qualidade ambiental I; Microbiologia I; Biologia Celular e Molecular I; Neurociências I; Toxicologia I e Biotecnologia I (no 1.º ano 1.º semestre de todos os ramos de especialização)

Ecologia II; Biomonitorização e qualidade ambiental II; Microbiologia II; Biologia Celular e Molecular II; Neurociências II; Toxicologia II e Biotecnologia II (no 1.º ano 2.º semestre de todos os ramos de especialização)

Assim, os anexos I (Estrutura curricular) e II (Plano de curso) do 3.º ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em “Biociências” passam a ter redacção constante dos Anexos seguintes.

28 de Julho de 2009. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.

## Anexos

### I — Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia
- 3 — Curso: Doutoramento em Biociências

- 4 — Grau ou diploma: Doutoramento
- 5 — Área científica predominante do curso: Biologia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do curso: 6 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Especialização em: Ecologia, Ecologia Marinha, Ecologia de Bacias Hidrográficas, Microbiologia, Bioquímica, Biologia Celular e Molecular, Neurociências, Toxicologia, Biotecnologia, Biofísica Celular, Biofísica Molecular, Bioenergética e Bioquímica Inorgânica

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

*Nota.* — Nos termos alínea b) do artigo 38.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 as tabelas que se seguem apenas reflectem o curso de doutoramento (60 ECTS). A elaboração da tese, que se segue ao curso de doutoramento, dura um mínimo de 2 anos e um máximo de 5 anos, correspondendo a 120 ECTS.

### Doutoramento em Biociências

#### Ramo de especialização: Ecologia

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ecologia . . . . .	ECO	162	0-12
Microbiologia . . . . .	MIC		0-6
Biologia Celular e Molecular . . . . .	BCM		0-6
Neurociências . . . . .	NEU		0-6
Toxicologia . . . . .	TOX		0-6
Biotecnologia . . . . .	BIOT		0-6
Opção aberta (1) . . . . .	OPA		0-12
<i>Total . . . . .</i>		162	18

(1) Podem ser escolhidas quaisquer disciplinas da UC (ou de outra instituição de ensino superior ou de investigação nacional ou estrangeira, desde que exista acordo com a UC), que perçam até 12 ETCS — escolha sujeita a aprovação pela coordenação do curso.

#### Ramo de especialização: Ecologia Marinha

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ecologia . . . . .	ECO		0-6
Microbiologia . . . . .	MIC		0-6
Biologia Celular e Molecular . . . . .	BCM		0-6
Neurociências . . . . .	NEU		0-6
Toxicologia . . . . .	TOX		0-6
Biotecnologia . . . . .	BIOT		0-6
Opção aberta (1) . . . . .	OPA		0-12
Ecologia Marinha . . . . .	ECOMAR	162	0-6
<i>Total . . . . .</i>		162	18

(1) Podem ser escolhidas quaisquer disciplinas da UC (ou de outra instituição de ensino superior ou de investigação nacional ou estrangeira, desde que exista acordo com a UC), que perçam até 12 ETCS — escolha sujeita a aprovação pela coordenação do curso.