

**Despacho n.º 13923/2012**

Por despacho, exarado a 17/08/2012, pelo Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva, foi autorizada, com efeitos a 23 de janeiro de 2013, a manutenção do contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, do Doutor António José Barata Figueiredo, como Professor Auxiliar, em regime dedicação exclusiva, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, para o exercício de funções na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física, nos termos do n.º 2 e 3 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31/08, e do n.º 1 do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária. (Não carece de verificação do Tribunal de Contas.)

18/10/2012. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Ana de Campos Cruz*.

206466047

**Despacho n.º 13924/2012**

Por despacho, exarado a 13/09/2012, pelo Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor Henrique Santos do Carmo Madeira, proferido no uso de competência delegada por Despacho n.º 14153/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 201, de 19 de outubro, foi autorizada a contratação da Doutora Maria de Fátima Grilo Velez de Castro e celebrado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em período experimental, com a duração de cinco anos, como Professora Auxiliar, em regime de dedicação exclusiva, para o exercício de funções na Faculdade de Letras desta Universidade, com efeitos retroativos a 20/06/2012, nos termos do disposto no n.º 5 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto, na sua redação atual e do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

18/10/2012. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Ana de Campos Cruz*.

206465245

**UNIVERSIDADE DE ÉVORA****Despacho n.º 13925/2012**

Com vista à execução da sentença proferida pelo Tribunal Administrativo e Fiscal de Aveiro no Proc. n.º 358/07.0BEVIS, que anulou quer a deliberação de 21/11/2006 do júri do concurso para recrutamento de um professor associado para a disciplina de Psicopatologia da Criança e do Adolescente, aberto pelo edital n.º 798/2005 (2.ª série), de 15 de setembro, quer o respetivo despacho reitoral de homologação de 7/12/2006, por despacho do reitor da Universidade de Évora de 17/10/2012, foi autorizada a celebração de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, com um período experimental de 1 ano, com o doutor Edgar Aníbal Galindo Cota, na categoria de professor associado do mapa de pessoal desta instituição, com direito à remuneração correspondente ao escalão 1, índice 220, do Estatuto remuneratório do pessoal docente universitário.

19 de outubro de 2012. — O Administrador da Universidade de Évora, *Rui Manuel Gonçalves Pingo*.

206470048

**Serviços Académicos****Despacho n.º 13926/2012**

No âmbito 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-Leis n.ºs 42/2005 de 22 de fevereiro e 74/2006 de 24 de março alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho, aprovada a criação do curso de 1.º ciclo em Geologia, pela Universidade de Évora.

O referido curso, conducente ao grau de licenciado em Geologia, foi sujeito a acreditação prévia junto da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e posteriormente registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-CR 52/2012, pelo que, em cumprimento do n.º 3 do Despacho n.º 22/DIR/2010, de 1 de junho, determino, no uso de delegação de competências, que

se proceda à publicação em anexo da sua estrutura curricular e plano de estudos.

9-10-2012. — A Vice-Reitora, *Herminia Vilar*.

## ANEXO

**Universidade de Évora****Escola Ciências e Tecnologia****Curso de 1.º ciclo em Geologia****Grau: Licenciado**

Área científica predominante do curso: Geologia

**Estrutura curricular e plano de estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora.
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia.
- 3 — Curso: Geologia.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado.
- 5 — Área científica predominante do curso: Geologia.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 3 Anos — (seis semestres).
- 8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

Ramo em Geologia.

Ramo em Biologia e Geologia.

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

**Ramo em Geologia**

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática . . . . .	MAT	18	0
Física . . . . .	FIS	12	0
Química . . . . .	QUI	6	0
Geociências . . . . .	GEOC	114	6
Geografia . . . . .	GEOG	6	0
Biologia . . . . .	BIO	3	0
Ciências do Ambiente e Ecologia	CAE	3	0
Engenharia Geológica . . . . .	ENG.EG	6	0
Livres . . . . .	Livres	0	6
<i>Total . . . . .</i>		168	12

**Ramo em Biologia e Geologia**

QUADRO N. 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática . . . . .	MAT	18	0
Física . . . . .	FIS	6	0
Química . . . . .	QUI	6	0
Geociências . . . . .	GEOC	84	6
Biologia . . . . .	BIO	51	0
Ciências do Ambiente e Ecologia	CAE	3	0
Livres . . . . .	Livres	0	6
<i>Total . . . . .</i>		168	12

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

**Ramo em Geologia**

QUADRO N.º 3

**1.º Ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Física Geral	FIS	Semestral	156	30 T + 30 TP + 6 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Geologia Geral	GEOC	Semestral	156	30 T+30 PL+2 OT	6	Obrigatória.
Matemática I	MAT	Semestral	162	45 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Química Geral	QUI	Semestral	156	30 T + 12 TP + 12 PL + 6 OT	6	Obrigatória.
Introdução ao Estudo da Biologia	BIO	Semestral	78	30 T + 20 OT	3	Obrigatória.
Ecologia Geral	CAE	Semestral	78	26 T + 16 PL + 4 OT	3	Obrigatória.

QUADRO N.º 4

**1.º Ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Técnicas de Campo em Geociências	GEOC	Semestral	156	15 T + 45 PL + 48 TC + 4 OT	6	Obrigatória.
Paleontologia	GEOC	Semestral	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Matemática II	MAT	Semestral	162	45 T + 30 TP + 2 OT	6	Obrigatória.
Cartografia Geológica I	GEOC	Semestral	156	15 T + 45 TP + 2 OT	6	Obrigatória.
Mineralogia	GEOC	Semestral	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.

QUADRO N.º 5

**2.º Ano/3.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Petrologia Ígnea	GEOC	Semestral	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Sedimentologia	GEOC	Semestral	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Introdução à Probabilidade e Estatística	MAT	Semestral	154	30 T + 30 PL + 1 OT	6	Obrigatória.
Geologia Estrutural	GEOC	Semestral	160	30 T + 30 PL + 15 TC + 2 OT	6	Obrigatória.
Pedologia	GEOC	Semestral	156	60 TP + 4 OT	6	Obrigatória.

QUADRO N.º 6

**2.º Ano/4.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Geomorfologia	GEOG	Semestral	156	45 TP + 8 TC + 2 OT	6	Obrigatória.
Petrologia Metamórfica	GEOC	Semestral	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Sistemas Geoquímicos	GEOC	Semestral	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Estratigrafia	GEOC	Semestral	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Hidrogeologia	GEOC	Semestral	156	30 T + 26 PL + 8 TC + 4 OT	6	Obrigatória.

QUADRO N.º 7

**3.º Ano/5.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Geofísica Aplicada	FIS	Semestral	156	30 T+30 TP+2 OT	6	Obrigatória.
Recursos Minerais	GEOC	Semestral	156	30 T+30 TP+2 OT	6	Obrigatória.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Geologia de Engenharia . . . . .	ENG.EG	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 8 TC + 4 OT	6	Obrigatória.
Unidade curricular livre . . . . .	Livre	Semestral . . . . .	156	Variável	6	Optativa.
Geologia de Portugal . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 TP + 2 OT	6	Optativa.
SIGS em Geociências . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 7 OT	6	Optativa.

QUADRO N.º 8

**3.º Ano/6.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Geodinâmica e Tectónica . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Cartografia Geológica II . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	15 TP + 60 TC	6	Obrigatória.
Geologia Marinha . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Geologia do Ambiente e Ordenamento do Território	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Seminário . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 S + 6 OT	6	Obrigatória.

**Ramo em Biologia e Geologia**

QUADRO N.º 9

**1.º Ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Física Geral . . . . .	FIS	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 TP + 6 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Geologia Geral . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Matemática I . . . . .	MAT	Semestral . . . . .	162	45 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Química Geral . . . . .	QUI	Semestral . . . . .	156	30 T + 12 TP + 12 PL + OT	6	Obrigatória.
Introdução ao Estudo da Biologia . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	78	30-T; 20-OT	3	Obrigatória.
Ecologia Geral . . . . .	CAE	Semestral . . . . .	78	T- 26 PL- 16 OT- 4	3	Obrigatória.

QUADRO N.º 10

**1.º Ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Técnicas de Campo em Geociências . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	15 T + 45 PL + 48 TC + 4 OT	6	Obrigatória.
Paleontologia . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Matemática II . . . . .	MAT	Semestral . . . . .	162	45 T + 30 TP + 2 OT	6	Obrigatória.
Cartografia Geológica I . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	15 T + 45 TP + 2 OT	6	Obrigatória.
Mineralogia . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.

QUADRO N.º 11

**2.º Ano/3.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Petrologia Ígnea . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Sedimentologia . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Introdução à Probabilidade e Estatística . . . . .	MAT	Semestral . . . . .	154	30 T + 30 PL + 1 OT	6	Obrigatória.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Geologia Estrutural . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	160	30 T + 30 PL + 15 TC + 2 OT	6	Obrigatória.
Biologia Celular . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	15 T + 30 PL + 1 OT	6	Obrigatória.

QUADRO N.º 12

## 2.º Ano/4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Petrologia Metamórfica . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 45 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Sistemas Geoquímicos . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Estratigrafia . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Microbiologia . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 1 OT	6	Obrigatória.
Biologia de Invertebrados . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	30 PL+ 30T + 2 OT	6	Obrigatória.

QUADRO N.º 13

## 3.º Ano/5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Geologia de Portugal . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 TP + 2 OT	6	Obrigatória.
Recursos Minerais . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 2 OT	6	Obrigatória.
Biologia de Vertebrados . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 12 TC + 1 OT	6	Obrigatória.
Biologia de Plantas sem Sementes . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	30 T + 30 PL + 3 TC + 2 OT	6	Obrigatória.
Unidade curricular livre . . . . .	Livre	Semestral . . . . .	156	Variável	6	Optativa.

QUADRO N.º 14

## 3.º Ano/6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (¹)		
Biologia Molecular . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	30 T+ 15 TP+ 15 PL	6	Obrigatória.
Biologia Humana . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	30 T+30 TP+4 S+1 OT	6	Obrigatória.
Biologia de Plantas com Sementes . . . . .	BIO	Semestral . . . . .	156	30 T+28 PL+2 TC+2 OT	6	Obrigatória.
Seminário . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 S+6 OT	6	Obrigatória.
Geodinâmica e Tectónica . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T+30 PL+2 OT	6	Optativa.
Geologia Marinha . . . . .	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T+30 PL+2 OT	6	Optativa.
Geologia do Ambiente e Ordenamento do Território	GEOC	Semestral . . . . .	156	30 T+30 PL+2 OT	6	Optativa.

(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.

206467919

## Despacho n.º 13927/2012

No âmbito 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-Leis n.ºs 42/2005 de 22 de fevereiro e 74/2006 de 24 de março alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho, aprovada a criação do curso de Mestrado Integrado em Engenharia de Biosistemas, pela Universidade de Évora.

O referido curso, conducente ao grau de mestre em Engenharia de Biosistemas, foi sujeito a acreditação prévia junto da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e posteriormente registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Cr 189/2012, pelo que, em cumprimento do n.º 3 do Despacho n.º 22/DIR/2010, de 1 de junho, determino, no uso de delegação de competências, que se proceda à publicação, em anexo, da sua estrutura curricular e plano de estudos.

10-10-2012. — A Vice-Reitora, *Hermínia Vilar*.

## ANEXO

## Universidade de Évora

## Escola de Ciência e Tecnologia

## Curso de Engenharia de Biosistemas

## Grau: Mestrado Integrado

Área científica predominante do curso: Engenharia de Biosistemas

## Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora.
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciência e Tecnologia.
- 3 — Curso: Engenharia de Biosistemas.
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado Integrado.