

UNIVERSIDADE DO ALGARVE**Despacho (extracto) n.º 3899/2010**

Por despacho de 29/12/2009 do Reitor da Universidade do Algarve, e na sequência de deliberação do Conselho Técnico Científico da Escola Superior de Educação e Comunicação sobre avaliação específica do período experimental, a Mestre Maria da Conceição Almeida de Oliveira Rodrigues Pessoa de Andrade é contratada por tempo indeterminado, como Professora Adjunta na área científica de Línguas e Ciências Sociais, cessando a respectiva comissão de serviço.

Faro, 24/02/2010. — A Directora dos Serviços de Recursos Humanos, *Mariana Farrusco*.

202960237

Despacho (extracto) n.º 3900/2010

Por despacho de 29/12/2009 do Reitor da Universidade do Algarve, e na sequência de deliberação do Conselho Técnico Científico da Escola Superior de Educação e Comunicação sobre avaliação específica do período experimental, a Mestre Elsa Cristina Sacramento Pereira mantém o contrato por tempo indeterminado, como Professora Adjunta na área científica de Educação Física, Artística e Tecnológica.

Faro, 24/02/2010. — A Directora dos Serviços de Recursos Humanos, *Mariana Farrusco*.

202959209

UNIVERSIDADE DE AVEIRO**Despacho (extracto) n.º 3901/2010**

Por despacho de 23/12/2009 da Exma. Reitora da Universidade de Aveiro, foi a Doutora Ana Isabel de Oliveira Andrade, de nomeação definitiva, do mapa de pessoal da Universidade de Aveiro, contratada na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, como Professora Associada do Grupo/Subgrupo 2 — Educação, posicionada no Índice 250, Escalão 3, do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário, precedendo concurso, por urgente conveniência de serviço, a partir de 23/12/2009, inclusive, nos termos do n.º 1 do artigo 19.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária. (Não carece de fiscalização prévia do T. C.)

22/02/2010. — A Administradora, *Dr.ª Maria de Fátima Moreira Duarte*.

202958018

Despacho (extracto) n.º 3902/2010

Por despacho de 07/01/2010 da Exma. Reitora da Universidade de Aveiro, foi o Doutor Francisco Manuel Lemos Amado, de nomeação definitiva, do mapa de pessoal da Universidade de Aveiro, contratado na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, como Professor Associado do Grupo/Subgrupo 6 — Química, posicionado no Índice 250, Escalão 3, do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário, precedendo concurso, por urgente conveniência de serviço, a partir de 07/01/2010, inclusive, nos termos do n.º 1 do artigo 19.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária. (Não carece de fiscalização prévia do T. C.)

22/02/2010. — A Administradora, *Dr.ª Maria de Fátima Moreira Duarte*.

202958042

Despacho (extracto) n.º 3903/2010

Por despacho de 22/06/2009 proferido pela Exma. Reitora da Universidade de Aveiro, nos termos e para os efeitos do artigo 23.º, em conjugação com o n.º 1 do artigo 24.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, alterada e republicada pela Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto, alterada pela Lei n.º 64-A/2008, de 31 de Dezembro, foi renovada a comissão de serviço do titular do cargo de direcção intermédia de 2.º grau, Mestre Fernando Ferreira Batista, como Director dos Serviços Financeiros e Património da Universidade de Aveiro, por três anos, por urgente conveniência de serviço, com efeitos a partir de 22/06/2009, inclusive. (Não carece de fiscalização prévia do T. C.)

23/02/2010. — A Administradora, *Dr.ª Maria de Fátima Moreira Duarte*.

202957962

UNIVERSIDADE DE COIMBRA**Aviso n.º 4494/2010**

Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de Janeiro, torna-se pública a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum para ocupação de três postos de trabalho da carreira e categoria de Assistente Técnico na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado para a Biblioteca Geral da Universidade de Coimbra, aberto pelo Aviso n.º 15889/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 176, de 10 de Setembro de 2009 (referência DRH04-09-126). A referida lista foi homologada por despacho do Reitor da Universidade de Coimbra em 19 de Fevereiro de 2010.

Lista unitária de ordenação final

Candidatos Classificados	Classificação Final
Teresa Margarida Simões Mendes	15,58
Marta Isabel Marques Craveiro	12,7
Cecília Helena Mendes Vicente	10,39
Sofia Manuela de Sousa dos Santos Gomes	10,28

25/02/2010. — O Reitor, *Fernando Seabra Santos*.

202956399

Despacho n.º 3904/2010

Sob proposta da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, foi pelo Despacho n.º , de 26 de Janeiro, aprovada a alteração do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território.

Na sequência da comunicação prévia efectuada no passado dia 27 de Janeiro à Direcção-Geral do Ensino Superior, através do ofício ref.ª GEE — 72/2010, e nos termos e para os efeitos previstos no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção que lhe foi dada pelo artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, procede-se à publicação das alterações introduzidas no ciclo de estudos supra identificado.

A adequação do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território requerida pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra e aprovada pela deliberação do Senado da Universidade de Coimbra n.º 154/2006, de 6 de Novembro, deu lugar ao registo de adequação n.º R/B — AD — 311/2007 (Despacho n.º 4571/2007 do Senhor Director-Geral do Ensino Superior), tendo a sua estrutura curricular e plano de estudos sido objecto de publicação no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 122 de 27 de Junho, sob o Despacho n.º 13417-U/2007, com a alteração introduzida pelo Despacho n.º 21796/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 189 de 29 de Setembro de 2009.

Considerando a proposta de alteração apresentada pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, os ANEXOS I (Estrutura curricular) e II (Plano de curso) do registo de adequação do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território passam a ter a redacção seguinte.

Data: 5 de Fevereiro de 2010. — Nome: *António Gomes Martins*, Cargo: Vice-Reitor.

ANEXOS

I — Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Letras.
- 3 — Curso: Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território.
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Terra (Geografia Física).
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: Dois anos (quatro semestres).
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (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
Geografia Física	GeoF	82,5	—

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geografia Aplicada ao Planeamento e ao Ordenamento.	GAPO	14	—
Métodos e Técnicas em Geografia . . .	MTG	23,5	—
<i>Total</i>		120	—

II — Plano de estudos

Universidade de Coimbra/Faculdade de Letras

Ciências da Terra/Geografia Física

2.º ciclo — Mestrado

Plano de Estudos de Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território

1.º ano/1.º e 2.º semestres

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fundamentos da Geografia Física	GeoF	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Morfodinâmicas Actuais	GeoF	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Clima e Urbanismo	GeoF	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Técnicas Estatísticas Aplicadas ao Planeamento	MTG	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Recursos Naturais, Impactes Ambientais e Ordenamento do Território.	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Riscos Naturais e Ordenamento do Território	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Modelação Espacial em Ambiente SIG	MTG	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Trabalho de Campo — Curso Intensivo	GAPO	S2	TT: 108	TC: 50; S: 20; OHC:25	4	
Análise e Dinâmica da Paisagem	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	

2.º Ano/3.º e 4.º semestres

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Seminário conducente à realização de dissertação	GeoF	A	162	S: 42; OHC: 20	6	Anual
Dissertação de Mestrado/Trabalho de Projecto*/Estágio.	GeoF	A	1458	TC/PL/TC: 32; OHC: 30	54	Anual

* CD ou Página Web.

202944548

Departamento Académico

Despacho n.º 3905/2010

Sob proposta da Universidade de Coimbra, da Universidade de Aveiro, da Universidade Nova de Lisboa (UNL), da Universidade do Porto (UP) e da Universidade Técnica de Lisboa, e na sequência do registo de criação do curso de Doutoramento em Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química efectuado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B — Cr 235/2009, os Senados Universitários das mencionadas Universidades aprovaram a criação do referido curso nos termos que se seguem:

Artigo 1.º

Criação do curso

1 — A Universidade de Aveiro (UA), a Universidade de Coimbra (UC), a Universidade Nova de Lisboa (UNL), a Universidade do Porto

(UP) e a Universidade Técnica de Lisboa, nos termos do Capítulo VI do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro e nos termos do Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro, e dos Despachos n.ºs 10543/2005 e 7287-C/2006, e na sequência do registo de criação efectuado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-CR-235/2009, conferem o grau de Doutor em associação nos termos da alínea c) do artigo 42.º do mencionado decreto-lei, correspondente ao 3.º ciclo de estudos em Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química.

2 — O Programa de Doutoramento em Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química, adiante designado abreviadamente por PDERPQ, será assegurado pelo Departamento de Química da Universidade de Aveiro (DQ-UA), pelo Departamento de Engenharia Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (DEQ-FCTUC), pelo Departamento de Química da Faculdade de Ciências