

Artigo 35.º

**Entrada em vigor**

O Regulamento de Estágio de Agente de Execução entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

26 de Julho de 2009. — O Presidente, *António Gomes da Cunha*.  
202324638

**UNIVERSIDADE DO ALGARVE**

**Despacho (extracto) n.º 21534/2009**

Por despacho de 21-08-2009, do Reitor da Universidade do Algarve: Nos termos do artigo 23.º do Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de Julho, são designados para fazerem parte do júri do concurso de provas públicas para professor coordenador para a área científica de Gestão grupo disciplinar de Marketing do mapa de pessoal docente do ensino superior politécnico da Universidade do Algarve, aberto pelo edital n.º 395/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 79, de 23 de Abril de 2009, os seguintes professores:

Presidente: Reitor da Universidade do Algarve  
Vogais:

Doutor Jorge Júlio Landeiro de Vaz, Professor Associado do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa;  
Doutora Maria Margarida de Melo Coelho Duarte, Professora Associada do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa;  
Doutor Ludgero dos Santos Sequeira, Professor Coordenador da Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo da Universidade do Algarve;  
Doutor Luís Manuel Fé de Pinho, Professor Coordenador da Escola Superior de Gestão e Tecnologia de Santarém do Instituto Politécnico de Santarém.

17 de Setembro de 2009. — A Directora de Serviços de Recursos Humanos, *Mariana Farrusco*.  
202323009

**UNIVERSIDADE DE AVEIRO**

**Despacho n.º 21535/2009**

Sob proposta da Comissão Científica do Departamento de Física, foi pela Comissão Coordenadora do conselho científico, em reunião de 20 de Maio de 2009 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República*, n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, aprovada a Alteração ao Plano de Estudos do Programa Doutoral em Engenharia Física, criado através do despacho n.º 26970-AF/2007, publicado no *Diário da República* n.º 227, 2.ª série, de 26 de Novembro de 2007, como segue:

**Disciplinas de opção**

Área científica	Unidade curricular	Créditos
<b>Opção 1 — 2</b>		
EF	Óptica e Fotónica Quântica . . . . .	6
EF	Dispositivos e Sensores . . . . .	6
EF	Comunicações Quânticas . . . . .	6
EF	Tecnologias Ópticas . . . . .	6
EF	Nanoestruturas e Nanomateriais Funcionais . . . . .	6

**Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma**

Área científica	Subárea científica	Área científica	Créditos obrigatórios	Créditos optativos
F	FAM	Física Atómica e Nuclear . . . . .	174	0
F	FMC/NC	Física da Matéria Condensada/Nanociências . . . . .		
F	FTC	Física Teórica e Computacional . . . . .		
F	MOF	Meteorologia e Oceanografia Física . . . . .		
F	OF	Óptica e Fotónica . . . . .		
OAC	OAC	Outras áreas Científicas . . . . .		

Área científica	Unidade curricular	Créditos
EF	Tecnologia de Semicondutores . . . . .	6
EF	Tecnologia Nuclear . . . . .	6
EF	Tecnologias de Sistemas Energéticos Sustentáveis . . . . .	6
<b>Opção 3 — 4</b>		
EF	Óptica e Fotónica Quântica . . . . .	6
EF	Dispositivos e Sensores . . . . .	6
EF	Comunicações Quânticas . . . . .	6
EF	Tecnologias Ópticas . . . . .	6
EF	Nanoestruturas e Nanomateriais Funcionais . . . . .	6
EF	Tecnologia de Semicondutores . . . . .	6
EF	Tecnologia Nuclear . . . . .	6
EF	Tecnologias de Sistemas Energéticos Sustentáveis . . . . .	6
N&N	Tecnologias de Micro e Nano Processamento . . . . .	6
GES	Transferência de Tecnologia . . . . .	6
GES	Estratégia e Competitividade . . . . .	6
F	Tópicos Avançados de Física I . . . . .	6
<b>Opção 5 — 6</b>		
EF	Óptica Biomédica . . . . .	6
EF	Tecnologias de Vácuo, Criogenia e Termometria . . . . .	6
EF	Técnicas de Preparação de Filmes . . . . .	6
EF	Técnicas de Microscopia e Análise de Imagem . . . . .	6
EF	Controle de Qualidade, Certificação e Calibração Instrumental . . . . .	6
EF	Caracterização de Estruturas Quânticas de Baixa Dimensão . . . . .	6
<b>Opção 7</b>		
EF	Óptica Biomédica . . . . .	6
EF	Tecnologias de Vácuo, Criogenia e Termometria . . . . .	6
EF	Técnicas de Preparação de Filmes . . . . .	6
EF	Técnicas de Microscopia e Análise de Imagem . . . . .	6
EF	Controle de Qualidade, Certificação e Calibração Instrumental . . . . .	6
EF	Caracterização de Estruturas Quânticas de Baixa Dimensão . . . . .	6
F	Tópicos Avançados de Física II . . . . .	6
F	Computação Avançada e Simulação . . . . .	6

EF — Engenharia Física; F — Física; GES — Gestão; N&N — Nanociências e Nanotecnologias.

Dos 60 ECTS que o aluno terá que realizar, 18 ECTS poderão ser de disciplinas que constam do Plano Curricular do curso de Mestrado em Engenharia Física da Universidade de Aveiro. Deste modo, para além das disciplinas aqui apresentadas os candidatos devem consultar a lista de disciplinas oferecidas no curso do 2.º ciclo de Mestrado Integrado em Engenharia Física.

2 de Setembro de 2009. — A Vice-Reitora, *Isabel P. Martins*.  
202327424

**Despacho n.º 21536/2009**

Sob proposta da comissão científica do Departamento de Física, foi pela comissão coordenadora do conselho científico, em reunião de 18 de Fevereiro de 2009 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 121, de 25 de Junho de 2008, aprovada a alteração do plano de estudos do programa doutoral em Física (Universidades do Minho, Aveiro e Porto), criado através do despacho n.º 26 970-AN/2007, e publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 227, de 26 de Novembro de 2007, como segue:

Área científica	Subárea científica	Área científica	Créditos obrigatórios	Créditos optativos
GES	GES	Empreendedorismo .....	6	
		<i>Total</i> .....	180	0

F — Física; GES — Gestão; OAC — Outras Áreas Científicas.

### Plano de estudos

#### 1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
		Total	Contacto		
Tópicos Avançados da Física I .....	F	486	T: 72; TP:36	18	Obrigatória Obrigatória
Ensaio .....	F	324	OT:108	12	
<i>Total</i> .....				30	

#### 1.º ano/2.º semestre e seguintes

Unidades curriculares	Área científica	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
		Total	Contacto		
Tópicos Avançados da Física II .....	F	162	OT: 54	6	Obrigatória Obrigatória Obrigatório
Empreendedorismo .....	GES	162	OT: 54	6	
Dissertação .....	F	3726	OT: 250	138	
<i>Total</i> .....				150	

Nota: A unidade curricular Tópicos Avançados de Física II decorre no 2.º Semestre do 1.º ano.

4 de Setembro de 2009. — A Vice-Reitora, *Isabel P. Martins*.

202326647

### Despacho n.º 21537/2009

Sob proposta da Comissão Científica Departamento de Matemática, foi pela Comissão Coordenadora do conselho científico, em reunião de 20 de Maio de 2009, ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República*, n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, aprovada a criação de Disciplinas de Opção para o Programa Doutoral em Matemática e Aplicações, criado através do despacho n.º 26970-AL/2007, publicado no *Diário da República*, n.º 227, 2.ª série, de 26 de Novembro de 2007, como segue:

#### Opção D3 e D4

Área científica	Unidade curricular	Créditos
M	Aplicações da Matemática e Teoria de Jogos .....	6
M	EDPs Elípticas e Parabólicas .....	6
M	Problemas Inversos e <i>compressed sensing</i> .....	6
M	Teoria do Controlo em <i>Time Scales</i> .....	6

15 de Setembro de 2009. — A Vice-Reitora, *Isabel P. Martins*.  
202326509

### UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

#### Despacho (extracto) n.º 21538/2009

Por despacho de 1 de Setembro de 2009 do Reitor da Universidade da Beira Interior, foi o Doutor Pedro Mendes Ferrão Simões Patrício, Assistente, do mapa de pessoal docente da Universidade da Beira Interior, contratado em regime de contrato de trabalho em funções públicas por Tempo Indeterminado, em período experimental, como Professor Auxiliar da mesma Universidade, por um quinquénio, com efeitos retroactivos a 23 de Julho

de 2009, nos termos do n.º 1 do artigo 25.º do ECDU, e artigo 18.º da Lei n.º 64-A/2008, com o vencimento correspondente ao escalão I, índice 195, considerando-se rescindido o contrato anterior a partir da mesma data. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

18 de Setembro de 2009. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

202325301

### UNIVERSIDADE DE COIMBRA

#### Despacho (extracto) n.º 21539/2009

Foi denunciado o contrato de trabalho por tempo indeterminado do Engenheiro Filipe Miguel Félix Duque Ferreira Noro, Técnico Superior, da Estrutura Central — Divisão de Gestão de Equipamentos, Edifícios e Infra-estruturas desta Universidade, tendo sido cumprido o prazo legal de aviso prévio. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

18 de Setembro de 2009. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.  
202327749

### UNIVERSIDADE DE LISBOA

#### Faculdade de Letras

#### Despacho (extracto) n.º 21540/2009

Ao abrigo do disposto no n.º 4 do artigo 9.º, do Despacho Normativo n.º 35-A/2008, de 29 de Julho, declara-se sem efeito o despacho (extracto) N.º 2114/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 11, de 16 de Janeiro de 2009.

16 de Setembro de 2009. — O Director, *António M. Feijó*.  
202328226