

Doutora Maria Luísa Campeão de Vaz Fernandes de Sá e Melo, professora catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra.
 Doutor José Luís Fontes da Costa Lima, professor catedrático da Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto.
 Doutora Madalena Maria de Magalhães Pinto, professora catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto.
 Doutora Ana Maria Lobo, professora catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
 Doutor António Roque Taco Calado, professor catedrático da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.
 Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque da Fonseca e Castro, professora catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

1 de Março de 2006. — O Vice-Reitor, *João Sousa Lopes*.

UNIVERSIDADE DA MADEIRA

Aviso n.º 3614/2006 (2.ª série). — Pelo despacho do reitor desta Universidade, Prof. Doutor Pedro Telhado Pereira, n.º 1-A/R/2006, de 20 de Janeiro, nos termos do artigo 17.º, n.º 1, alínea f), dos Estatutos da Universidade da Madeira, homologados pelo Despacho

Normativo n.º 83/98, de 30 de Novembro, publicado no *Diário da República*, 1.ª série-B, n.º 301, de 31 de Dezembro de 1998:

Luciano Carlos Pimenta Alves Fortunato — nomeado, em comissão de serviço extraordinária, pelo período de dois anos, de acordo com o preceituado na alínea b) do n.º 1 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 427/89, de 7 de Dezembro, conjugado com o n.º 3 do artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 97/2001, de 26 de Março, para exercer funções de coordenador técnico na área funcional de engenharia de *software*, com efeitos a partir de 20 de Janeiro de 2006. (Isento de fiscalização prévia da Secção Regional da Madeira do Tribunal de Contas.)
 2 de Março de 2006. — A Administradora, *Maria da Graça Moniz*.

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 6454/2006 (2.ª série). — Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências e Tecnologia, aprovada pelo senado universitário em reunião de 16 de Fevereiro de 2006, determino que sejam introduzidas as seguintes alterações nas especialidades de doutoramento e aditados os ramos de Biofísica e Engenharia Biomédica, de acordo com os mapas anexos.

Assim, é revogado o despacho R/Sac/11/94, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, de 16 de Agosto de 1994, no que respeita aos ramos de Física e Engenharia Física, passando a ter a seguinte redacção:

Faculdade de Ciências e Tecnologia

I — Ramos e especialidades de doutoramento no ramo de Física

Ramo	Especialidade	Disciplinas afins
Física	Física Atómica e Molecular	Física Atómica. Física Computacional e Modelação. Física Estatística. Física Molecular. Física dos Plasmas. Física de Superfícies. Interacção da Radiação com a Matéria. Mecânica Quântica.
	Física da Matéria Condensada	Biofísica. Física Computacional e Modelação. Física Estatística. Física do Estado Sólido. Física da Matéria Condensada Mole. Física de Superfícies. Mecânica Quântica.
	Física Nuclear	Estrutura Nuclear. Física Computacional e Modelação. Física Estatística. Interacção da Radiação com a Matéria. Mecânica Quântica. Reacções Nucleares.
	Física Aplicada	Acústica. Geofísica. Nanofísica e Nanotecnologia. Óptica. Optoelectrónica. Projecto de Equipamento. Tecnologia e Met. Experim. da Física.
	Física de Superfícies	Física Atómica e Molecular. Física Computacional e Modelação. Física dos Plasmas. Interacção da Radiação com a Matéria. Mecânica Quântica. Processos Físico-Químicos em Superfícies.

Ramo	Especialidade	Disciplinas afins
Engenharia Física	Física Atómica e Molecular Aplicada	Electrónica Molecular. Física Atómica e Molecular. Física dos Plasmas. Instrumentação e Controlo. Métodos Analíticos. Modelação e Simulação. Projecto de Equipamento.
	Física da Matéria Condensada Aplicada	Física da Matéria Condensada. Instrumentação e Controlo. Métodos Analíticos. Modelação e Simulação. Novos Materiais. Sensores e Transdutores. Projecto de Equipamento.
	Engenharia Nuclear	Instrumentação e Controlo. Métodos Analíticos. Modelação e Simulação. Modificação de Materiais. Produção e Controlo de Radiação. Produção de Energia. Projecto de Equipamento.
	Óptica Aplicada	Fotónica. Instrumentação e Controlo. Lasers. Modelação e Simulação. Óptica Linear e Não-Linear. Optoelectrónica. Projecto de Equipamento. Propriedades Ópticas da Matéria.
	Engenharia de Superfícies	Física das Interfaces. Instrumentação e Controlo. Métodos Analíticos. Modelação e Simulação. Processos Físico-Químicos em Superfícies. Produção e Caracterização de Filmes. Projecto de Equipamento. Tratamento e Caracterização à Escala Atómica.
	Técnicas e Métodos Experimentais	Engenharia das Baixas Temperaturas. Engenharia do Vácuo. Instrumentação e Controlo. Métodos Analíticos. Modelação e Simulação. Óptica de Partículas Carregadas. Projecto de Equipamento. Tecnologia de Plasmas.
	Nano-Engenharia	Filmes Ultrafinos e Materiais Nano-Estruturados. Electrónica Molecular. Instrumentação e Controlo. Modelação e Simulação. Projecto de Equipamento. Técnicas Microscópicas.
Biofísica	Fundamentos de Biofísica	Fenómenos Cooperativos. Métodos Analíticos. Métodos Computacionais. Teoria de Sistemas.
	Radiação	Interacção da Radiação com a Matéria Biológica. Métodos Físicos de Diagnóstico. Métodos Físicos de Terapia.
	Biomecânica	Biomecânica. Física dos Biomateriais. Hemodinâmica.

Ramo	Especialidade	Disciplinas afins
	Fisiologia	Bio-Acústica. Bioelectricidade. Bio-Optica. Biosensores.
Engenharia Biomédica	Biomecânica	Biomecânica. Biomateriais. Hemodinâmica. Instrumentação.
	Bioinstrumentação	Bio-Acústica. Bioinformática. Biomateriais. Bio-Optica. Instrumentação de Diagnóstico Médico. Instrumentação de Terapia Médica. Processamento de Sinal e Imagem. Radiação e Radioterapia.
	Métodos de Imagem	Imagem por Ressonância Magnética. Imagem por Ultrassons. Métodos Electromagnéticos de Imagem. Métodos Nucleares de Imagem. Métodos Ópticos de Imagem. Métodos Radiológicos.

1 de Março de 2006. — O Vice-Reitor, *José Rueff*.

Rectificação n.º 435/2006. — Por ter saído com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 46, de 6 de Março de 2006, a p. 3251, a instituição a que pertence um dos membros do júri do concurso para provimento de um lugar de investigador auxiliar do Instituto de Tecnologia Química e Biológica, rectifica-se que onde se lê «Doutor Joaquim Sampaio Cabral, professor catedrático do Instituto Gulbenkian de Ciência» deve ler-se «Doutor Joaquim Sampaio Cabral, professor catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa».

6 de Março de 2006. — O Vice-Reitor, *José Rueff*.

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Despacho n.º 6455/2006 (2.ª série). — Por despacho de 3 de Março de 2006 do director (proferido por delegação de competências):

Doutor José Augusto Miranda Mourão, professor associado desta Faculdade — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro durante o período compreendido entre 5 de Março e 20 de Junho de 2006.

3 de Março de 2006. — O Director, *João Sâagua*.

Despacho n.º 6456/2006 (2.ª série). — Por despacho de 2 de Março de 2006 do director (proferido por delegação de competências):

Doutor António Fernando da Cunha Tavares Cascais, professor auxiliar desta Faculdade — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro durante o período compreendido entre 15 e 19 de Março de 2006.

2 de Março de 2006. — O Director, *João Sâagua*.

Faculdade de Economia

Despacho n.º 6457/2006 (2.ª série). — Por despacho de 30 de Janeiro de 2006 do reitor UNL:

Engenheiro José Manuel da Costa Matos — autorizada a denúncia do seu contrato administrativo de provimento, a partir de 5 de Abril de 2006, nos termos do artigo 36.º, n.º 1, alínea *a*), do ECDU, com a nova redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 392/96, de 22 de Novembro, como assistente convidado na Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

2 de Março de 2006. — A Secretária, *Carmelina de Campos Machado Fernandes*.

Despacho n.º 6458/2006 (2.ª série). — Por despacho de 24 de Fevereiro de 2006 do director da Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa, proferido por delegação de competências, foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor Chrysostomos Tampakis, professor auxiliar convidado desta Faculdade, no período de 25 de Fevereiro a 2 de Março de 2006. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

2 de Março de 2006. — A Secretária, *Carmelina de Campos Machado Fernandes*.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Secretaria-Geral

Aviso n.º 3615/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 1 de Março de 2006 e sob proposta do conselho directivo da Faculdade de Letras desta Universidade, seguidamente se publica o elenco de seminários e disciplinas relativo ao curso integrado de estudos pós-graduados em História Medieval e do Renascimento para o ano lectivo de 2006-2007 da Faculdade de Letras desta Universidade:

A) 1.º semestre do 1.º ano:

1) Seminários:

Fontes e Medievismo (obrigatório);
Igreja no Portugal Medieval: Património e Cultura;

2) Disciplina — Metodologia;

B) 2.º semestre do 1.º ano:

1) Seminários:

Economia no Portugal Medieval;
Nobreza e Ordens Militares;

2) Disciplina — Diplomática Medieval.

3 de Março de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 3616/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 2 de Março de 2006, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para o ano lectivo de 2006-2007 relativamente ao curso de mestrado em História Contemporânea, da Faculdade de Letras desta Universidade:

1 — *Numerus clausus* — 25.

2 — Número mínimo de inscrições indispensável ao funcionamento do curso — 10.