

Por despacho de 11 de Maio de 2005 do vice-presidente do conselho directivo da Faculdade de Ciências e Tecnologia, proferido por delegação de competências:

Doutor Luís Miguel da Silva Carvalho de Moura, professor auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve — autorizada a equiparação a bolsheiro fora do País no período de 4 a 8 de Junho de 2005.

Por despacho de 9 de Maio de 2005 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, proferido por delegação de competências:

Doutor Saul Neves de Jesus, professor catedrático da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais da Universidade do Algarve — autorizada a equiparação a bolsheiro fora do País nos períodos de 20 de Maio a 3 de Junho e de 6 a 24 de Julho de 2005.

20 de Maio de 2005. — A Administradora, *Maria Cândida Soares Barroso*.

**Despacho n.º 12 951/2005 (2.ª série).** — Por despachos do conselho de administração do Hospital Distrital de Faro e do reitor da Universidade do Algarve de 20 de Abril e de 12 de Maio de 2005, respectivamente:

Licenciado António Fernando Caldeira Lagem Abrantes, técnico principal de radiologia do quadro do Hospital Distrital de Faro — requisitado para exercer funções como equiparado a professor-adjunto em regime de exclusividade na Escola Superior de Saúde de Faro da Universidade do Algarve, com efeitos a partir de 16 de Maio de 2005, pelo período de um ano, auferindo a remuneração ilíquida mensal correspondente ao índice 185.

20 de Maio de 2005. — A Administradora, *Maria Cândida Soares Barroso*.

**Despacho n.º 12 952/2005 (2.ª série).** — Por despacho do reitor da Universidade do Algarve de 15 de Abril de 2005:

Licenciado Amadeu de Matos Cardoso, assessor principal de nomeação definitiva do quadro de pessoal não docente da Universidade do Algarve — autorizada a renovação da comissão de serviço para exercer o cargo de administrador dos Serviços de Acção Social da Universidade do Algarve, pelo período de três anos, com início em 21 de Maio de 2005.

23 de Maio de 2005. — A Administradora, *Maria Cândida Soares Barroso*.

### Reitoria

**Despacho n.º 12 953/2005 (2.ª série).** — Por despacho do reitor da Universidade do Algarve de 23 de Maio de 2005, foram nomeados os seguintes professores para fazerem parte do júri referente ao pedido de equivalência de habilitações estrangeiras ao grau de mestre em Psicologia da Educação, na especialização de Necessidades Educativas Especiais, requerida pelo licenciado Alberto Esteves:

Presidente — Doutor Saúl Neves de Jesus, professor catedrático da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais da Universidade do Algarve.

Vogais:

Doutora Maria da Luz Bernardes Rodrigues Vale Dias, professora auxiliar da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra.

Doutora Maria Cristina de Oliveira Salgado Nunes, professora auxiliar da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais da Universidade do Algarve.

24 de Maio de 2005. — O Reitor, *Adriano Lopes Gomes Pimpão*.

### UNIVERSIDADE DE AVEIRO

**Despacho n.º 12 954/2005 (2.ª série).** — Sob proposta do conselho científico e ao abrigo das alíneas *d)* do artigo 25.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, e *e)* do artigo 17.º e *b)* do n.º 4 do artigo 22.º dos Estatutos da Universidade de Aveiro, criado pelo Despacho Normativo n.º 52/89, de 1 de Junho, publicado no *Diário da República*, 1.ª série-B, n.º 140, de 21 de Junho de 1989, e do artigo 4.º do Regulamento sobre a Criação de Cursos de Formação

Especializada na Universidade de Aveiro, criado pelo despacho n.º 25 680/2000 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 288, de 15 de Dezembro de 2000, alterado pelo despacho n.º 18 924/2004 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 213, de 9 de Setembro de 2004, e na sequência do despacho de 15 de Abril de 2005, determino o seguinte:

1.º

#### Criação

Em articulação com os cursos de mestrado do Departamento de Ambiente e Ordenamento, a Universidade de Aveiro cria 11 cursos de formação especializada de curta duração, 9 cursos de formação especializada de média duração e 5 cursos de formação especializada de longa duração na área científica de Ciências e Engenharia do Ambiente.

Os referidos cursos versam as seguintes especialidades:

a) Cursos de curta duração em:

Qualidade do Ambiente Interior;  
Poluição Atmosférica Industrial;  
Energia Sustentável e Alterações Climáticas;  
Energia Sustentável;  
Gestão do Ambiente;  
Tratamento e Eliminação de Resíduos;  
Tratamento e Valorização de Resíduos;  
Gestão de Resíduos;  
Controlo e Poluição da Água;  
Operação e Controlo de ETA/ETAR;  
Tratamento de Águas e Efluentes;

b) Cursos de média duração em:

Emissões e Processos Atmosféricos;  
Efeitos e Gestão da Qualidade do Ar;  
Energia Sustentável e Alterações Climáticas;  
Energia e Gestão do Ambiente;  
Gestão e Tratamento de Resíduos;  
Operação e Gestão de ETA/ETAR;  
Águas e Resíduos — Controlo Ambiental;  
Águas e Resíduos — Sistemas de Gestão;  
Águas e Resíduos — Tratamento e Valorização;

c) Cursos de longa duração em:

Gestão do Ambiente Atmosférico;  
Energia e Gestão do Ambiente;  
Águas e Resíduos — Sustentabilidade;  
Gestão e Tratamento de Resíduos;  
Qualidade e Tratamento de Águas e Efluentes.

2.º

#### Objectivos

Os cursos de formação especializada que se criam enquadram-se nos objectivos da Universidade de Aveiro para a formação pós-graduada, tendo por objectivo geral a actualização e formação especializada, credenciando profissionais com uma sólida base de conhecimentos técnicos e com uma preparação que lhes permita uma intervenção profissional no domínio do ambiente, adequada à evolução técnica e social. Atendendo à diversidade, complexidade e transversalidade da problemática ambiental surgem diferentes cursos organizados por áreas temáticas, as quais pretendem ainda alcançar objectivos mais específicos:

Formar técnicos e especialistas em gestão da qualidade do ar, conhecedores do ciclo atmosférico dos poluentes, quer na componente físico-química e biológica, quer na componente tecnológica do tratamento, podendo também intervir nos processos de decisão no domínio das alterações climáticas;

Fornecer uma visão integrada do binómio energia-ambiente, numa perspectiva eminentemente prática, incidindo em várias vertentes, na termodinâmica aplicada e transmissão de calor, nos sistemas de gestão ambiental, na modelação de sistemas dinâmicos, em particular nas áreas da produção/distribuição/consumo de energia e dos ecossistemas;

Apresentar o enquadramento normativo e legal aplicável à gestão dos resíduos, fornecer conhecimentos sobre processos e técnicas de gestão e de tratamento destinados à valorização ou eliminação dos diferentes tipos de resíduos, sempre numa perspectiva de sustentabilidade económica, ambiental e social;