

UNIVERSIDADE ABERTA

Reitoria

Despacho n.º 24 951/2006

Ao abrigo do disposto no n.º 5 do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Aberta, homologados pelo Despacho Normativo n.º 9/2002, de 22 de Janeiro, publicados no *Diário da República*, 1.ª série-B, n.º 38, de 14 de Fevereiro de 2002, e em conformidade com o disposto no n.º 1 do artigo 35.º do Código do Procedimento Administrativo, delegeo no presidente do conselho científico, Prof. Doutor João Luís Serrão da Cunha Cardoso, no período de 22 a 30 de Novembro, a competência para superintender na gestão académica, administrativa e financeira da Universidade, nos termos da alínea f) do n.º 2 do artigo 29.º dos mesmos Estatutos.

20 de Novembro de 2006. — O Reitor, *Carlos Reis*.

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Reitoria

Despacho (extracto) n.º 24 952/2006

Foi prorrogado o contrato até à realização das provas de doutoramento, com efeitos retroactivos a 16 de Outubro de 2006, da mestre Maria José Simões Pereira de Carvalho Antunes, assistente além do quadro da Faculdade de Letras desta Universidade.

15 de Novembro de 2006. — O Vice-Reitor, por delegação de competências, *António Gomes Martins*.

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Despacho (extracto) n.º 24 953/2006

Por despacho de 9 de Novembro de 2006 do presidente do conselho directivo, mestre Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro, foi contratada para exercer funções docentes como professora auxiliar convidada a tempo integral no Departamento de Engenharia Civil, no período de 15 de Setembro a 9 de Fevereiro de 2007.

Relatório a que se refere o n.º 3 do artigo 15.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária

A mestre Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro concluiu a licenciatura em Planeamento Regional e Urbano pela Universidade de Aveiro em 1992 com a classificação final de 13 valores.

Em 1996 obteve o grau de mestre em Engenharia Civil, especialidade de Engenharia Urbana, pela Universidade de Coimbra, com a classificação final de *Bom*, tendo apresentado uma dissertação subordinada ao tema «As técnicas de acalmia de tráfego na promoção da segurança e na melhoria do ambiente urbano».

Encontra-se presentemente a desenvolver no Departamento de Engenharia Civil da FCTUC um programa de doutoramento em Ordenamento do Território e Transportes subordinado ao tema «Desenvolvimento de uma metodologia para testar o impacto das novas vias no desenvolvimento territorial», tendo como orientadores os Profs. Doutores António Pais Antunes e Álvaro da Maia Seco, respectivamente professor associado com agregação e professor associado, do Departamento de Engenharia Civil da FCTUC.

A nível profissional a mestre Anabela Ribeiro tem uma significativa experiência ao nível da docência, especialmente ao nível do ensino superior, uma vez que desde o ano lectivo de 1997-1998 tem desenvolvido funções de assistente convidado no Departamento de Engenharia Civil da FCTUC.

Nesta qualidade leccionou já aulas práticas de um conjunto alargado de disciplinas dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia do Ambiente: Planeamento Regional e Urbano; Laboratórios de Engenharia Civil; Sistemas de Engenharia Civil; Teoria de Sistemas; Projecto Urbano; Complementos de Planeamento Regional e Urbano, disciplina pela qual foi provisoriamente responsável no ano lectivo de 2001-2002.

As suas actividades pedagógicas e científicas no Departamento de Engenharia Civil da FCTUC têm também resultado no seu envolvimento em diversos projectos de investigação internacionais (Projectos Momentum e Portal a EU) e na publicação em autoria ou co-autoria de diversos textos de carácter pedagógico e artigos de carácter científico em revistas nacionais e em conferências nacionais e internacionais.

O currículo da mestre Anabela Ribeiro demonstra assim uma sólida formação teórica e uma extensa e adequada experiência profissional, que a tornam habilitada para a leccionação de aulas práticas de disciplinas da área do Urbanismo, Vias de Comunicação e Transportes.

Tendo por base o parecer elaborado pelos Doutores João Coutinho Rodrigues, professor associado com agregação, Álvaro Jorge da Maia Seco, professor associado, e Ana Maria César Bastos Silva, professora auxiliar, todos do Departamento de Engenharia Civil, o conselho científico, sob proposta da comissão científica do Departamento de Engenharia Civil, aprovou a contratação da mestre Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro como professora auxiliar convidada a tempo integral. (Não carece de fiscalização prévia, nos termos do n.º 1 do artigo 114.º da Lei n.º 98/97, de 26 de Agosto).

O Presidente do Conselho Científico, *João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva*.

17 de Novembro de 2006. — A Chefe de Divisão de Recursos Humanos, *Teresa Manuela Antunes*.

Despacho (extracto) n.º 24 954/2006

Por despacho de 9 de Novembro de 2006 do presidente do conselho directivo, Susana Rodríguez Echeverría foi contratada para exercer funções docentes como professora auxiliar convidada a 30 % no Departamento de Botânica, por um ano, com início em 1 de Outubro de 2006.

Relatório a que se refere o n.º 3 do artigo 15.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária

A Doutora Susana Rodríguez Echeverría apresenta um currículo muito bom do ponto de vista académico e científico. A qualidade do seu trabalho de investigação está patente em excelentes trabalhos já publicados ou em fase de publicação, em revistas importantes e de referência na área da botânica, da micologia e da ecologia, bem como na participação e coordenação em projectos de referência de investigação científica. Beneficiando de uma bolsa de pós-doutoramento, integrou o grupo de Ecologia e Ecofisiologia do Departamento de Botânica da Universidade de Coimbra, cuja selecção foi realizada após concurso de âmbito internacional, com base na qualidade do seu trabalho de doutoramento, que mereceu menção especial da Universidade de Salamanca e nas suas excelentes qualificações técnicas e científicas.

Do seu percurso científico e pedagógico prévio ao doutoramento, devem ainda destacar-se os sucessivos prémios que recebeu das universidades em que prestou provas.

Desde Fevereiro de 2006 e até ao presente, estando concluída a sua participação no projecto europeu já mencionado, a Doutora Susana Rodríguez Echeverría passou a beneficiar de uma bolsa de pós-doutoramento concedida pela FCT. A responsabilidade, empenho e eficácia com que geriu as tarefas previstas no projecto a que esteve vinculada contribuiu de forma decisiva para o êxito do projecto, facto que ficou registado por todos os parceiros internacionais envolvidos no projecto. Desta sua participação resultam diversas comunicações em congressos nacionais e internacionais, tendo em alguns casos apresentado os seus trabalhos a convite da organização. Para além destes trabalhos, é de realçar a qualidade e o número das suas publicações científicas em revistas internacionais de elevado mérito na área em que trabalha.

Ainda enquanto bolsista e responsável pela execução das tarefas do projecto europeu, a Doutora Susana Rodríguez Echeverría elaborou uma candidatura a projectos da FCT, tendo o seu projecto sido aprovado com *Excelente*. Este projecto, «Rhizosphere organisms as determinants of biological invasion by exotic plant species (ROBIN). POCI/BIA-BDE/56941/2004», decorrerá de 2005 a 2008.

Integra também o projecto de investigação «Identification and control of infecting fungi on bibliographic documents. Importance for the conservation and restoration of the archivist patrimony (MYCOARCHIVE)», que decorrerá de 2005 a 2007.

Para além da sua excelente prestação científica, a Doutora Susana Rodríguez Echeverría tem dado uma inestimável colaboração aos grupos de investigação que integra, quer pelas suas competências técnicas e científicas, acompanhando estudantes de mestrado e doutoramento, quer pela sua invulgar capacidade de organização, responsabilizando-se pela manutenção de laboratórios e equipamentos e algumas reuniões regulares do grupo.

Tendo por base o parecer elaborado pelos Doutores Maria Cristin Amaral Pena Nabais dos Santos, professora auxiliar, Helena Maria de Oliveira Freitas, professora catedrática, e António Manuel Santos Carriço Portugal, professor auxiliar, todos do Departamento de Botânica, o conselho científico, sob proposta da comissão científica do