

Comunicações proferidas

“Certificação QWeb”, Seminário APCER “Tecnologias de Informação — A Segurança da Certificação”, ISEGI, Outubro de 2008.

“Open Source em infra-estruturas de TI”, Centro Cultural de Belém, Junho de 2007.

“Rede sem Fios da UC: 2003 — 2007”, WiMe (Wireless Meeting), Dep. Eng. Informática, Univ. Coimbra, Janeiro de 2007.

“Segurança em Redes de Acesso”, Centro Cultural de Belém, 26 de Outubro de 2006.

“O Projecto e-U na Universidade de Coimbra”, Congresso de Mobilidade Empresarial, Lisboa, 29 de Setembro de 2005

“Redes sem Fios em Larga Escala, Wireless Meeting 2005, Coimbra, Departamento de Engenharia Informática da FCTUC, 19 de Março de 2005

“LDAP — Serviços de Directório e Autenticação”, Networkers Fórum, Lisboa, 18 a 22 de Outubro de 2004

“Segurança em Redes IEEE 802.11”, Networkers Fórum, Lisboa, 18 a 22 de Outubro de 2004

“Segurança em Redes IEEE 802.11”, Wireless Communication Symposium, Lisboa, 20 a 22 de Janeiro de 2004

Trabalhos publicados em que é autor ou co-autor

Fernando Boavida, Mário Bernardes, Pedro Vale Pinheiro “Administração de Redes Informáticas”, ISBN-978-972-722-618-4, Ed. FCA, Março 2009.

Pedro Vale Pinheiro, Mário Bernardes, Fernando Boavida, “COLANA — Uma ferramenta para recolha e análise de grandes volumes de tráfego”, Actas da CRC’2002 — 5.ª Conferência sobre Redes de Computadores — Protocolos, Tecnologias e Aplicações rumo à Internet 2, FCCN, Universidade de Coimbra, 26-27 de Setembro de 2002, Universidade do Algarve, Faro, Portugal.

Pedro Vale Pinheiro e Mário Bernardes, “Configurações de Servidores de Correio Electrónico”, 1.ª Conferência sobre Redes e Computadores (CRC98) da FCCN, Coimbra, 9 a 19 de Novembro de 1998

Fernando Boavida, Edmundo Monteiro, Mário Bernardes, João Sá Marta, Carlos Fiolhais, “O Projecto de Rede Piloto ATM da Universidade de Coimbra — uma infra-estrutura estratégica de suporte às actividades de investigação, formação e administração”, 5.º Congresso das Comunicações — As Comunicações Portuguesas e a Competição, Associação Portuguesa para o Desenvolvimento das Comunicações, 15 a 18 de Novembro de 1994, FIL, Lisboa, APDC, comunicação EX02FB, 1994

Mário J. A. Bernardes, Edmundo H. S. Monteiro, André M. Rodrigues, Fernando P. L. B. Fernandes, “A Comparative Study of the Switching Performance of Connection-mode Network Layer Relays”, in AAVV, Proceedings of the 1993 IEEE Singapore International Conference on Networks/International Conference on Information Engineering, SICON/ICIE ‘93, 6-11 de Setembro de 1993, Singapura, IEEE Singapore Section, Computer Chapter, Singapura, pp. 842-846, 1993

Mário J. A. Bernardes, Edmundo H. S. Monteiro, Fernando P. L. B. Fernandes, “A Simulation-Based Performance Study of Network-Layer Relays”, Relatório Interno DEE-UC-002-92 ISSN 0871-7850, Departamento de Engenharia Electrotécnica da Universidade de Coimbra, Coimbra, Junho de 1992.

(Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas.)

09/09/2011. — A Administradora, *Célia Cravo*.

205111167

Despacho n.º 12494/2011

Por despacho de 24 de Julho de 2011 do Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, no uso da competência delegada, foi autorizada a contratação de Gina Margarita Costa Sarabando Neto em regime de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, em período experimental, na sequência de procedimento concursal, para o Serviço de Gestão de Sistemas de infra-estruturas de Informação e Comunicação da Universidade de Coimbra, com a categoria de Técnico Superior, com o posicionamento remuneratório correspondente à 2.ª posição remuneratória, nível 15 da Tabela Remuneratória aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, com início em 01 de Setembro de 2011.

(Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas.)

9 de Setembro de 2011. — A Administradora, *Célia Cravo*.

205111661

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Reitoria

Edital n.º 881/2011

Nos termos do artigo 39.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 448/79, de 13 de Novembro, com a nova redacção introduzida pelo Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de Agosto, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 168, de 31/08/2009, o Reitor da Universidade Nova de Lisboa, Prof. Doutor António Manuel Bensabat Rendas, por despacho de vinte e um de Julho de dois mil e onze, faz saber que está aberto concurso documental, pelo prazo de 30 dias úteis, a contar do dia imediato ao da publicação deste Edital no D. R., para recrutamento de 1 posto de trabalho para Professor Associado na área disciplinar de Biologia de Sistemas da Faculdade de Ciências e Tecnologia desta Universidade.

O presente concurso é documental, tem carácter internacional e rege-se pelas disposições constantes dos artigos 37.º e seguintes do referido Estatuto, bem como pelo Regulamento de Concursos da Universidade Nova de Lisboa e da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL, publicados em Anexo aos Regulamentos n.º 687/2010 (DR, 2.ª série n.º 158 de 16 de Agosto) e 98/2011 (DR, 2.ª série n.º 27 de 8 de Fevereiro) respectivamente.

I — Em conformidade com o que determina o Estatuto da Carreira Docente Universitária é requisito para a candidatura ao concurso em apreço, nos termos do artigo 41.º

a) Ser titular do grau de doutor há mais de cinco anos

II — Os candidatos apresentarão os seus requerimentos de preferência em suporte digital, presencialmente na Reitoria da Universidade Nova de Lisboa, sita no Campus de Campolide, 1099-085 Lisboa, por via postal ou através de correio electrónico, em formulário disponível no Núcleo de Concursos e Provas Académicas e *on-line*.

O processo de candidatura deverá ser instruído com a documentação a seguir indicada:

a) Documento comprovativo do preenchimento dos requisitos exigidos no número I;

b) 08 exemplares, em suporte digital (CD) do *curriculum vitae*. Este deve incluir uma parte inicial intitulada declaração de compromisso com o desenvolvimento da carreira (research and teaching statement) onde o candidato se apresenta;

c) 08 exemplares em suporte digital (CD) das publicações associadas a trabalhos (3 a 8) citados na declaração de compromisso com o desenvolvimento da carreira (research and teaching statement);

d) 08 exemplares, em suporte digital, do relatório de uma unidade curricular existente ou a criar;

e) Se o candidato não for de nacionalidade portuguesa ou de um país cuja língua oficial seja o português ou o Inglês, certificação reconhecida internacionalmente do domínio da língua inglesa a um nível que permita a leccionação nessa língua;

1 — Declaração, sob compromisso de honra, de que se o júri optar por solicitar a documentação indicada nas alíneas c) d) e e) ou qualquer outra documentação científica citada no *curriculum vitae* do candidato, em suporte de papel, a mesma será entregue no prazo de 10 dias úteis.

Os documentos comprovativos da posse dos requisitos gerais de recrutamento em funções públicas, podem ser substituídos por declaração prestada no requerimento/formulário, disponível no Núcleo de Concursos e Provas Académicas da Reitoria da UNL e *on-line*, relativamente aos candidatos pertencentes a uma das suas Unidades Orgânicas.

Os candidatos que não pertencem às Unidades Orgânicas da U.N.L., devem apresentar o comprovativo da posse dos requisitos exigidos.

Os candidatos deverão entregar, dentro do prazo referido no preâmbulo deste Edital, os seus requerimentos/formulários instruídos com os documentos mencionados neste Aviso de Abertura.

III — Os critérios e indicadores, com vista à avaliação e seriação dos candidatos, que mereceram a aprovação do júri, são os seguintes:

Mérito Científico (MC) — 60 %

1) A produção científica realizada (livros, capítulos de livro, artigos em jornais científicos, comunicações em conferências, patentes, e outras formas de produção científica que sejam consideradas como relevantes pelo júri), em termos da sua qualidade e quantidade, valorizada pelo impacto e reconhecimento junto da comunidade científica. Deverá ser valorizado o mérito científico de candidatos cuja produção científica revele autonomia e liderança científica. O impacto e reconhecimento da produção científica dos candidatos poderão ser aferidos pela qualidade