

“Brief introduction to NEMO Routing Optimization issues”, artigo apresentado no CONTENT PhD Student Workshop, Leganés, Espanha, Fevereiro, 2007;

Apresentação da ferramenta FFGF, desenvolvida no âmbito do europeu IST FP6 Integrated Project 004503, durante uma reunião plenária do referido projecto, 2005;

“COLANA — Uma ferramenta para recolha e análise de grandes volumes de tráfego” — Congresso de redes e Comunicações 2002, CRC’02 (<http://www.fcn.pt/crc2002>), Universidade do Algarve, 27 de Setembro de 2002;

“Configurações de servidores de correio electrónico” — Congresso de Redes e Comunicações 1998, CRC’98 (<http://www.uc.pt/crc98/>), Universidade de Coimbra, 9 de Novembro de 1998.

Trabalhos publicados em que é autor ou co-autor:

Pedro Vale Pinheiro, Shivam Jain, Fernando Boavida, “Comparação de soluções de mobilidade de redes num cenário de grande dimensão”, Congresso de redes e Comunicações (CRC2010, <http://crc2010-um.gcom.uminho.pt/>), Universidade do Minho, Braga, Novembro 2010;

Pedro Vale Pinheiro, Fernando Boavida, “mobSim — Uma ferramenta para simulação de mobilidade de redes”, Congresso de redes e Comunicações (CRC2010, <http://crc2010-um.gcom.uminho.pt/>), Universidade do Minho, Braga, Novembro 2010;

Pedro Vale Pinheiro, Fernando Boavida, “OMEN — Novo Paradigma de Mobilidade de redes”, Congresso de Redes e Comunicações (CRC2009, <http://crc2009.inesc-id.pt/>), Oeiras, Portugal, Outubro de 2009;

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

Pedro Vale Pinheiro, Fernando Boavida, “OMEN — A New Paradigm for Optimal Network Mobility”, 6th International Conference on Wired/Wireless Internet Communications (WWIC2008), Tampere, Finland, Maio, 2008;

Pedro Vale Pinheiro, Mário Bernardes, Fernando Boavida, “COLANA — Uma ferramenta para recolha e análise de grandes volumes de tráfego”, Actas da CRC’2002 — 5.º 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;

“EuQoS — Didactics and Design Guide”, guia desenvolvido no âmbito do projecto europeu IST FP6 Integrated Project 004503.

Projectos de I&D:

“CONTENT — Network of Excellent on Content Networks and Services for Home Users” (IST-FP6-0384239).

“EuQoS — End to End Quality of Service Support over Heterogeneous Networks” (IST-FP6-004503).

204104767

Faculdade de Medicina

Despacho n.º 19379/2010

Por despacho de 20 de Dezembro de 2010 do Director da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra:

Doutora Ana Telma Fernandes Pereira, Investigadora Auxiliar da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra — contratada em funções públicas, por tempo indeterminado, por um período provisório de três anos, na categoria de Investigador Auxiliar, do mapa de pessoal da Faculdade de Medicina, com efeitos à data de assinatura do contrato. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

21 de Dezembro de 2010. — O Director da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, *Prof. Doutor Manuel Amaro de Matos Santos Rosa*.

204102782

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Despacho n.º 19380/2010

Por despacho do Reitor da Universidade de Évora de 7 de Dezembro de 2010:

Doutora Sara Luísa Dimas Fernandes — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado na categoria de Professora Auxiliar do mapa de pessoal da Universidade de Évora,

com efeitos a 18 de Novembro de 2010, com direito à remuneração correspondente ao índice 195, escalão 1 do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário.

Decisão para efeitos do estipulado no Artº 25.º do ECDU, republicado pelo D.L. n.º 205/2009, de 31 de Agosto relativamente à Doutora Sara Luísa Dimas Fernandes como professora auxiliar da Universidade de Évora.

Relatório

Nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, na sequência do pedido apresentado pela candidata, o Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia regista o seguinte:

1 — Foi submetido à apreciação do Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia o processo referente à avaliação da actividade desenvolvida durante o período experimental como Professora Auxiliar requerido pela Professora Doutora Sara Luísa Dimas Fernandes;

2 — O relatório de actividade apresentado pela requerente recebeu pareceres do Senhor Professor Doutor Jorge Manuel Martins da Rocha, da Faculdade de Ciências, da Universidade do Porto e do Senhor Professor Doutor Gueorgui Vitalievitch Smirnov, da Escola de Ciências, da Universidade do Minho;

3 — Posto à votação o pedido da requerente, foi o mesmo aprovado por unanimidade;

4 — Todos os elementos referidos neste relatório constam da acta da sessão do Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia de 17 de Novembro de 2010.

Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia, 18 de Novembro de 2010. — O Presidente do Conselho Científico, *Júlio Manuel da Cruz Morais*, (Professor Catedrático)

Universidade de Évora, 21 de Dezembro de 2010. — O Administrador, *Rui Manuel Gonçalves Pingo*.

204104223

Despacho n.º 19381/2010

Por despacho do Reitor da Universidade de Évora de 7 de Dezembro de 2010:

Doutora Rita Cabral Pereira de Castro Guimarães — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado na categoria de Professora Auxiliar do mapa de pessoal da Universidade de Évora, com efeitos a 18 de Novembro de 2010, com direito à remuneração correspondente ao índice 195, escalão 1 do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente Universitário.

Decisão para efeitos do estipulado no Artº 25.º do ECDU, republicado pelo D.L. n.º 205/2009, de 31 de Agosto relativamente à Doutora Rita Cabral Pereira de Castro Guimarães como professora auxiliar da Universidade de Évora.

Relatório

Nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, na sequência do pedido apresentado pela candidata, o Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia regista o seguinte:

1 — Foi submetido à apreciação do Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia o processo referente à avaliação da actividade desenvolvida durante o período experimental como Professora Auxiliar requerido pela Professora Doutora Rita Cabral Pereira de Castro Guimarães;

2 — O relatório de actividade apresentado pela requerente recebeu pareceres do Senhor Professor Doutor Francisco Carlos G. Nunes Correia, do Instituto Superior Técnico, da Universidade Técnica de Lisboa e do Senhor Professor Doutor Artur Portela, da Escola de Ciências e Tecnologia, da Universidade de Évora;

3 — Posto à votação o pedido da requerente, foi o mesmo aprovado por unanimidade;

4 — Todos os elementos referidos neste relatório constam da acta da sessão do Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia de 17 de Novembro de 2010.

Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia, 18 de Novembro de 2010. — O Presidente do Conselho Científico, *Júlio Manuel da Cruz Morais*, (Professor Catedrático).

Universidade de Évora, 21 de Dezembro de 2010. — O Administrador, *Rui Manuel Gonçalves Pingo*.

204104394