

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 159/DRH/SP/CONT

Por despacho de 16 de Setembro de 2011 do Presidente do Instituto Superior de Engenharia do Porto, precedido de autorização de 2 de Agosto de 2011 nos termos do ponto 3 do artigo 44º da Lei nº 55-A/2010 de 31 de Dezembro, foi autorizada a celebração do contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o exercício de funções de docente do(a) Mestre Carla Sofia Moreira Cordeiro, na categoria de Assistente convidado, em regime de tempo Parcial – 50%, auferindo o vencimento correspondente ao índice 100-2/3-50%, escalão 1 do anexo II do Decreto-Lei nº 408/89, de 18/11, com início a 26 de Setembro de 2011 cessando a 20 de Janeiro de 2012, em substituição do(a) Mestre Jorge Manuel Estrela da Silva que se encontra com dispensa de serviço parcial, para formação de Doutoramento no âmbito do programa PROTEC.

16 de Setembro de 2011– Presidente, João Manuel Simões da Rocha.

Relatório elaborado nos termos dos artigos 4º e 5º do "Regulamento de Contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP do IPP" aprovado por Despacho nº 4923/2011, publicado no D. R. nº56 de 21/03/2011 II série, referente à proposta de contratação como Assistente Convidado em Regime de Tempo Parcial a 50% da Mestre Carla Sofia Moreira Cordeiro.

Propõe-se a contratação como Assistente convidado em regime de tempo parcial a 50% da Mestre Carla Sofia Moreira Cordeiro para substituição do Mestre Jorge Manuel Estrela da Silva, da área científica de Engenharia Electrotécnica, que se encontra em formação avançada de doutoramento, sendo que a mesma irá leccionar 50% do serviço lectivo do 1º semestre. A proposta de contratação tem por base a apreciação do curriculum vitae, que se revela adequado para a área científica de Engenharia Electrotécnica e do qual se destaca de forma resumida:

1. Competências científicas, técnicas e profissionais

a) Formação académica

- ✓ 1998 – Mestrado em Engenharia Electrotécnica e Computadores na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, com a classificação de Muito Bom;
- ✓ 1994 - Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e Computadores na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, com a classificação de 14 valores.

b) Actividade científica

Apresenta 4 publicações científicas em Conferências.

c) Actividade profissional

Docente do ensino superior desde 1995 até 2011.

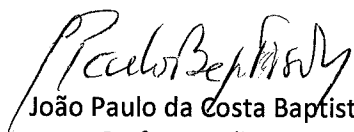
2. Competências pedagógicas

a) Actividade docente

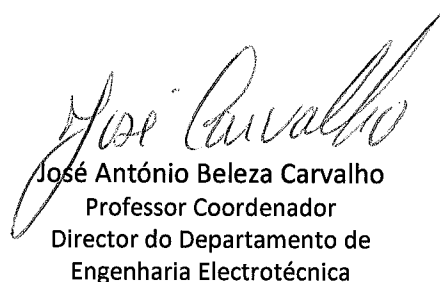
- ✓ Tem cerca de 15 anos de actividade docente no ensino superior, primeiro na Universidade Moderna do Porto e, desde 2005, na Universidade Lusófona do Porto. Tem leccionado unidades curriculares nos cursos de Engenharia de Automação e Controlo, Engenharia Electrotécnica de Sistemas de Energia, Gestão e Engenharia Industrial, Engenharia Informática e Engenharia do Ambiente.
- ✓ No primeiro e segundo semestre de 2010/2011, leccionou no Departamento de Engenharia Electrotécnica as unidades curriculares de Sistemas Electromecânicos e Sistemas de Controlo Dinâmico, dos cursos de Mestrado em Engenharia Electrotécnica e Computadores Mestrado em Energias Sustentáveis.

Assim, somo de parecer favorável à sua contratação como Assistente convidado em regime de tempo parcial a 50% para a área científica de Engenharia Electrotécnica.

ISEP, 20 de Julho de 2011



João Paulo da Costa Baptista
Professor Adjunto
Departamento de Engenharia Electrotécnica



José António Beleza Carvalho
Professor Coordenador
Director do Departamento de
Engenharia Electrotécnica

Contratação de Carla Sofia Moreira Cordeiro

No âmbito da alínea b) do ponto 7 do artigo 4º do “Regulamento de contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP” aprovado por Despacho IPP/P nº 4923/2011, publicado no D.R. nº56, de 21/03, II série, a proposta de distribuição de serviço para o 1º semestre do ano lectivo 2011/2012, para a docente Carla Sofia Moreira Cordeiro é a seguinte:

- 1º semestre de 2011/2012

Curso de Engenharia Electrotécnica e Computadores, disciplina de **Modelação e Controlo de Sistemas Dinâmicos (MCSDI). Sistemas de Controlo Dinâmico (SCDIN)** do Mestrado em Energias Sustentáveis, correspondendo a 6 horas lectivas semanais, durante um período de 16 semanas.

ISEP, 20 de Julho de 2011


José António Belezinha Carvalho
Director do DEE