

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 69/DRH/SP/CONT

Por despacho de 2 de Março de 2011 do Presidente do Instituto Superior de Engenharia do Porto, precedido de autorização de 25 de Fevereiro 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 Catarina Branco Leite da Silva, 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 9 de Março de 2011 cessando a 30 de Junho de 2011, em substituição do(a) Mestre Olga Maria Neto Dias Constante que se encontra com dispensa de serviço parcial, para formação de Doutoramento no âmbito do Programa Formação Avançada do IPP.

2 de Março de 2011 – Presidente, João Manuel Simões da Rocha.

Relatório nos termos da alínea c) do ponto 1 do artigo 10º do “Regulamento de contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP” por Despacho IPP/P-133/2009, para proposta de contratação como Assistente convidado em regime de tempo parcial a 50% da Mestre Catarina Branco Leite da Silva.

Propõe-se a contratação como Assistente convidado em regime de tempo parcial a 50% da Mestre Catarina Branco Leite da Silva para substituição da Mestre Olga Maria Neto Dias Constante, 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 2º 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

- ✓ 2007 – Mestrado em Engenharia Electrotécnica e Computadores na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, com a classificação de Bom com Distinção;
- ✓ 2002 - Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e Computadores na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, com a classificação de 12 valores.

b) Actividade científica

Apresenta 2 publicações científicas em Conferências e 2 publicações em revista técnica da especialidade.

c) Actividade profissional

Docente do ensino superior desde 2003, e docente em cursos de especialização tecnológica desde 2007.

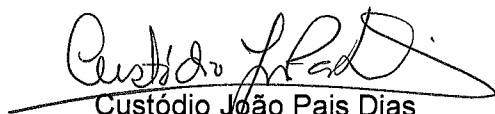
2. Competências pedagógicas

a) Actividade docente

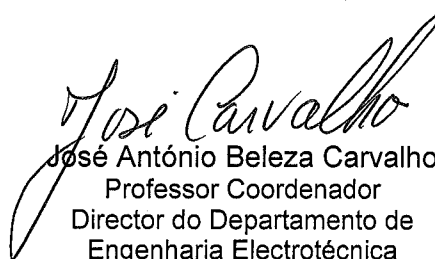
- ✓ Tem cerca de 6 anos de actividade docente no ensino superior, no Instituto Superior de Engenharia do Porto. Neste período leccionou unidades curriculares nos cursos de Engenharia Electrotécnica-Sistemas Eléctricos de Energia, e Engenharia Electrotécnica e de Computadores.
- ✓ Tem cerca de 4 anos de actividade docente em cursos de especialização tecnológica, no INED – Instituto de Educação e Desenvolvimento, leccionando várias unidades curriculares da área científica da electrotecnia.

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, 23 de Dezembro de 2010



Custódio João Pais Dias
Professor Coordenador
Departamento de Engenharia Electrotécnica



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

MORADA

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 431
4200-072 PORTO
Portugal

CONTACTOS

tel. +351 228 340 500 www.isep.ipp.pt
fax. +351 228 321 159 mail@isep.ipp.pt

Nº CONTRIBUINTE

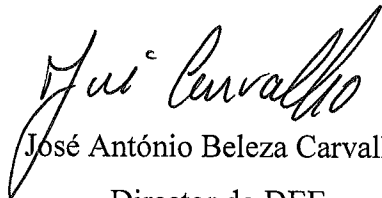
501 540 709

Contratação de Catarina Branco Leite da Silva

No âmbito da alínea b) do ponto 2 do artigo 10.º, do Regulamento de Contratação de Pessoal Docente, Especialmente Contratado, ao Abrigo do Artigo 8.º do ECPDESP, a proposta de distribuição de serviço para a docente Catarina Branco Leite da Silva é a seguinte:

Curso de Engenharia Electrotécnica e Computadores, disciplina de **Electromagnetismo (ELECT-E)**, 3 turmas de práticas laboratoriais Curso de Engenharia Electrotécnica e Computadores, correspondendo no total a 6 horas lectivas semanais, durante um período de 16 semanas.

ISEP, 23 de Dezembro de 2010


José António Beleza Carvalho
Director do DEE