

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 72/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 Hugo Miguel Gomes 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 Alfredo Manuel Oliveira Martins que se encontra com dispensa de serviço parcial, para formação de Doutoramento no âmbito do programa PROTEC.

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% do Mestre Hugo Miguel Gomes da Silva.

Propõe-se a contratação como Assistente convidado em regime de tempo parcial a 50% do Mestre Hugo Miguel Gomes da Silva para substituição do Mestre Alfredo Manuel Oliveira Martins, da área científica de Engenharia Electrotécnica, que se encontra em formação avançada de doutoramento, sendo que o mesmo 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

- ✓ 2008 – Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores no Instituto Superior Técnico, com a classificação de Aprovado;
- ✓ 2004 - Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores no Instituto Superior de Engenharia do Porto, com a classificação de 13 valores;

b) Actividade científica

Apresenta 9 publicações científicas em Conferências, 2 artigos em revista e 1 capítulo de livro. Ao mesmo tempo, apresenta uma intensa actividade científica, desenvolvida no grupo de investigação do Laboratório de Sistemas Autónomos (LSA) do ISEP.

c) Actividade profissional

Docente no Departamento de Engenharia Electrotécnica do ISEP desde Novembro de 2009. Investigador bolsheiro do LSA desde 2004.

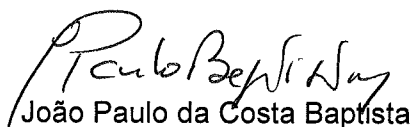
2. Competências pedagógicas

a) Actividade docente

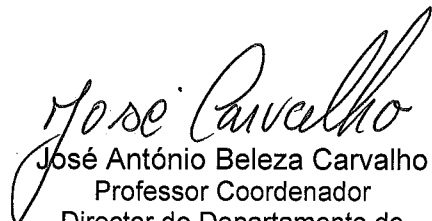
Leccionou no Departamento de Engenharia Electrotécnica do ISEP desde o 1º semestre de 2009/2010 até ao 1º semestre de 2010/2011, unidades curriculares dos cursos de Licenciatura e Mestrado em Engenharia Electrotécnica e Computadores.

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



João Paulo da Costa Baptista
Professor Adjunto
Departamento de Engenharia Electrotécnica



José António Beleza 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

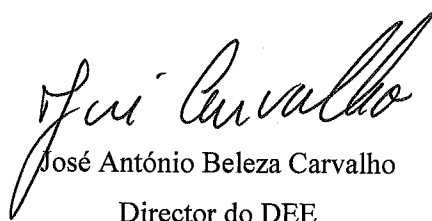
Contratação de Hugo Miguel Gomes da Silva

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 o docente Hugo Miguel Gomes da Silva é a seguinte:

- 2º semestre de 2010/2011

Curso Mestrado de Engenharia Electrotécnica e Computadores, ramo de Sistemas Autónomos disciplina de **Sistemas Discretos e Híbridos (SIDIH)**, **Fundamentos Matemáticos da Computação (FUMAC)** e **Tópicos Avançados de Visão para Robótica (TAVRU)**, com 6:00 horas lectivas semanais, durante um período de 16 semanas.

ISEP, 23 de Dezembro de 2010


José António Beza Carvalho
Director do DEE