

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 24/DRH/SP/CONT

Por despacho de 1 de Março de 2011 do Presidente do Instituto Superior de Engenharia do Porto, precedida 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 Joel Pedro Peixoto de Carvalho, 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.

1 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 Joel Pedro Peixoto de Carvalho

Propõe-se a contratação, como **Assistente Convidado** em regime de tempo parcial a 50%, do **Mestre Joel Pedro Peixoto de Carvalho**, com base na apreciação do curriculum e da entrevista efectuada.

A contratação é realizada com vista à cobertura das previstas necessidades de serviço no Departamento de Física, para a qual o currículo do candidato se revela adequado.

Do currículo analisado destaca-se o seguinte:

1. Competências científica, técnica e profissional

a) Formação base académica e científica:

- Presente: Aluno de Doutoramento em Física na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, na área de Sensores de fibra óptica e Optoelectrónica.
- 2007: Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP).
- 2002: Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

b) Experiência técnica e profissional:

- Alguma experiência profissional como investigador, com várias actividades científicas e estágios científicos.
- Tem desenvolvido investigação principalmente na área de comunicações ópticas e dispositivos ópticos para redes de comunicação.
- Publicações em revistas científicas internacionais e em conferências nacionais e internacionais, bem como inventor de duas patentes.

2. Competências pedagógicas:

- 2004-2006: Professor/Monitor na área de Electricidade, Electrónica e Instrumentação no Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, tendo leccionado as disciplinas de Electricidade (Licenciatura em Engenharia de Redes e Sistemas Informáticos), Instrumentação e Controlo (Licenciatura em Química), Laboratórios de Física II (Licenciatura em Química) e Laboratórios de Física - FQII (Licenciatura no Ensino da Físico-Química).
- 2006 – 2009: Monitor em várias Escolas de Verão promovidas pelo Departamento de Física da FCUP
- Prestou serviço no 1º semestre de 2010/11 no Departamento de Física com empenho e dedicação.

Assim o candidato apresenta competências a nível científico, técnico e profissional bem como pedagógicas, conforme também constatado na entrevista, que lhe permitem assegurar a leccionação as disciplinas asseguradas pelo Departamento de Física no domínio da física.

Porto e ISEP, 28 de Janeiro de 2011



Natércia Maria Pereira Machado Lima
Instituto Superior de Engenharia do Porto
Directora do Departamento de Física



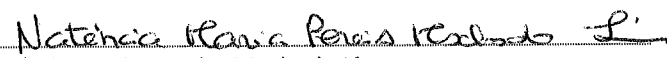
Maria Arcelina Marques
Instituto Superior de Engenharia do Porto
Subdirectora do Departamento de Física

Contratação do Mestre Joel Pedro Peixoto de Carvalho

No âmbito da alínea b) do ponto 2 do artigo 10º do Regulamento de Contratação de Pessoal Docente Especialmente Contratado, ao Abrigo do Artigo 8º do ECPDESP, a proposta de distribuição de serviço para o docente **Joel Pedro Peixoto de Carvalho** é a seguinte:

Prestação de serviço num total de 18h, sendo 6h de serviço docente, 3h de assistência a alunos e 9h de preparação na leccionação da disciplina de **Complementos de Física (CFISI)** da Licenciatura em Engenharia Civil, com 3 turmas de práticas-laboratoriais.

Porto e ISEP, 28 de Janeiro de 2011


Natércia Maria Pereira Machado Lima
Instituto Superior de Engenharia do Porto
Directora do Departamento de Física