

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 128/DRH/SP

Por despacho de 23 de Setembro de 2010 do Presidente do Instituto Superior de Engenharia do Porto, foi autorizada a celebração do contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o exercício de funções de docente da 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 27 de Setembro de 2010 e cessa a 15 de Janeiro de 2011.

23 de Setembro de 2010 – 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).

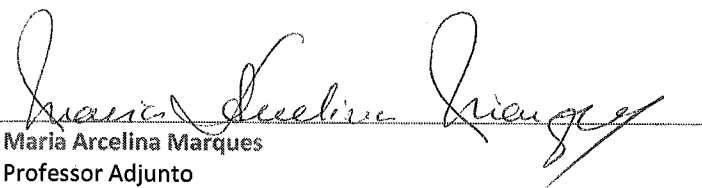
- 2006 – 2009: Monitor em várias Escolas de Verão promovidas pelo Departamento de Física da FCUP

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, 3 de Setembro de 2010



Natércia Maria Pereira Machado Lima
Professor Adjunto
Directora do Departamento de Física



Maria Arcelina Marques
Professor Adjunto