

## INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 132/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 Nuno Miguel Freitas Ferreira, 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 inicio 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 Nuno Miguel Freitas Ferreira

Propõe-se a contratação, como **Assistente Convidado** em regime de tempo parcial a 50%, do **Mestre Nuno Miguel Freitas Ferreira**, 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 Engenharia Física da Universidade de Aveiro.
  - 2003: Mestrado em Ciências e Engenharia dos Materiais, pela Universidade do Aveiro.
  - 1998: Licenciatura em Engenharia Física, com média final de 13 valores, pela Universidade do Aveiro.
- b) Experiência técnica e profissional:
  - Experiência profissional como técnico de investigação na área dos Materiais, em gestão e de participação em colóquios, seminários, visitas de estudo entre outras.
  - Experiência em Técnicas Laboratoriais, sendo responsável pelo desenvolvimento de software e hardware para o funcionamento dos equipamentos de laboratório, preparação e caracterização de materiais.
  - Inúmeras publicações em revistas internacionais, nacionais e conferências e inventor de quatro patentes.

#### 2. Competências pedagógicas:

- 1999-2004: Apoio a aulas laboratoriais no Departamento de Física da Universidade de Aveiro, cujas principais funções eram de apoio aos alunos na percepção e realização de experiencias com base em conceitos físicos e realização de relatórios, preparação das várias experiências.
- Formação Pedagógica de Formadores, CNS Aveiro, com CAP n.º: EDF 25415/2004 DC.



### **DEFI**Departamento de Física

Assim o candidato apresenta competências a nível científico, técnico e profissional bem como pedagógicos, 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

Notein Cic. 10 Covic P. 10. L.
Natércia Maria Pereiro Machado Lima

**Professor Adjunto** 

Directora do Departamento de Física

María Arcelina Marques Professor Adjunto