

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 17/DRH/SP/CONT

Por despacho de 16 de Fevereiro de 2012 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 do(a) Doutor Anabela Gregório Dias, na categoria de Professor Adjunto Convidado, em regime de tempo Parcial – 50%, auferindo o vencimento correspondente ao índice 185-2/3-50%, escalão 1 do anexo II do Decreto-Lei nº 408/89, de 18/11, com início a 27 de Fevereiro de 2012 cessando a 30 de Junho de 2012.

16 de Fevereiro de 2012 – Presidente, João Manuel Simões da Rocha.

Relatório nos termos dos artigos 1º e 2º do Regulamento de Contratação do Pessoal Docente, Especialmente Contratado, ao abrigo do ECPDESP, aprovado por despacho IPP nº 4923/2011, de 09/02 e publicado nº D.R. nº 56, de 21/03, II Série,

Propõe-se a contratação, como **Professor Adjunto Convidado** em regime de tempo parcial a 50%, da **Doutorada Anabela Gregório Dias**, com base na apreciação do curriculum, do desempenho 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 da candidata se revela adequado.

Do currículo analisado destaca-se o seguinte:

1. Competências científica, técnica e profissional

- Formação base académica e científica:
 - 1998: Licenciatura em Engenharia Física pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (FCT-UNL).
 - 2005: Grau de Doutor em Ciências de Engenharia pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP).
 - 2007: Pós-graduação em Física Médica na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP).
- Experiência técnica e profissional:
 - Investigadora desde 2008 no Grupo de Física Médica e Protecção Radiológica do Centro de Investigação IPOPFG, E.P.E. – Instituto Portugues de Oncologia Francisco Gentil do Porto.
 - Investigadora entre 2005 e 2007 no Grupo de Biomateriais no Instituto de Engenharia Biomédica (INEB-FEUP)

2. Competências pedagógicas:

- Prestou serviço docente no 2º semestre de 2009/2010, no 1º S e 2º S de 2010/11 e no 1º S de 2011/12 no Departamento de Física com empenho e dedicação;
- Possui o CAP de formador;
- Deu formação em empresas em Laboratórios de metrologia
- O contacto pessoal dos docentes do Departamento em particular os do curso MCIM, nomeadamente a proponente, assegura tratar-se de uma boa comunicadora com rigor científico nas áreas de conhecimento envolvidas;

Assim a candidata apresenta competências a nível científico, técnico e profissional possuindo os requisitos pedagógicos adequados, que lhe permitem não só a leccionação das disciplinas asseguradas pelo Departamento de Física no domínio proposto, como também potenciar a sua área de especialidade para os cursos de licenciatura ou mestrado em Computação e Instrumentação Médica leccionados no ISEP, nomeadamente através de seminários ou apoio a projectos bem como uma ligação mais estreita a um dos melhores centros de investigação do país.



Os pareceres recebidos na contratação anterior são também unânimes na mais-valia que constitui esta colaboração.

Porto e ISEP, 26 de Janeiro de 2012

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 da Doutora Anabela Gregório Dias

No âmbito da alínea b) do ponto 13 artigo 2º do Regulamento de Contratação do Pessoal Docente Especialmente Contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP, aprovado por despacho IPP/P nº. 4923/2011 de 09/02 e publicado no D.R. nº 56 de 21/03, II Série, a proposta de distribuição de serviço para a docente **Anabela Gregório Dias** 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:

- Instrumentação da Medicina Nuclear (INSMN) do MCIM com 1 turmas PL (2h);
- Instrumentação da Radioterapia (INSRA) do MCIM com 1 turma PL (4h);

Porto e ISEP, 26 de Janeiro de 2012



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