

EDITAL Nº 19/2012

**Anúncio para atribuição de Bolsa de Pós-Doutoramento no âmbito do Projeto
PTDC/CS-ECS/113568/2009 - "TESS: Transição para um sistema energético ambientalmente sustentável - O papel das empresas
intensivas em tecnologia na comercialização das tecnologias energéticas emergentes"**

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Pós-Doutoramento (BPD) no âmbito do Projeto -"TESS: Transição para um sistema energético ambientalmente sustentável - O papel das empresas intensivas em tecnologia na comercialização das tecnologias energéticas emergentes", com a referência PTDC/CS-ECS/113568/2009, financiado por fundos nacionais através da FCT/MTCES, na Unidade de Modelação e Optimização de Sistemas Energéticos - Laboratório Nacional de Energia e Geologia, nas seguintes condições:

1. Área Científica: Economia, Gestão ou Sociologia

2. Requisitos de Admissão: Doutoramento em Economia, Gestão ou Sociologia, com especialização em áreas relevantes para a temática do projecto.

3. Requisitos Mínimos: a) Formação académica e/ou experiência de investigação comprovada em pelo menos uma das seguintes áreas: Economia da Inovação, Economia do Conhecimento, Gestão da Inovação, Gestão de Ciência e Tecnologia, Sociologia da Inovação; b) Fluência em inglês falado/escrito.

4. Factores de Preferência: a) Conhecimentos / experiência na área da Energia; b) Experiência e interesse em investigação empírica combinando metodologias quantitativas e qualitativas; c) Bons conhecimentos de métodos estatísticos; d) Interesse em prosseguir a investigação nesta área, através de candidatura a bolsa de pós-doutoramento; e) Produtividade científica anterior ao nível de publicações

5. Objecto de Actividade: Integração na equipa do projecto TESS, produzindo contribuições teóricas e empíricas para a investigação sobre as funções desempenhadas pelas novas empresas intensivas em tecnologia no processo de desenvolvimento e introdução no mercado de novas tecnologias energéticas renováveis, incluindo as suas interações com outros actores chave no processo (empresas estabelecidas, instituições de investigação, entidades financiadoras, utilizadores, responsáveis políticos). A actividade envolverá, nomeadamente, uma participação activa na investigação empírica, quer a nível conceptual, quer ao nível da recolha de informação (através de questionários e entrevistas), da análise dos dados obtidos, da colaboração em análises comparativas com casos de outros países e da interacção com as empresas estudadas para validação dos resultados. O/a bolseiro/a deverá ainda contribuir para a divulgação e discussão dos resultados através dos meios habituais na comunidade científica.

6- Legislação e regulamentação aplicável: Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos.

7. Local de Trabalho: O trabalho será desenvolvido na Unidade de Modelação e Optimização de Sistemas Energéticos do LNEG - Laboratório Nacional de Energia e Geologia, sob a orientação científica da Doutora Margarida Fontes.

8. Duração da Bolsa: A Bolsa terá a duração de 8 meses, com início previsto em 2 de Maio de 2012, podendo ser renovada por um período de 4 meses.

9. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1 495,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pela FCT, I.P. no País, sendo paga mensalmente através de transferência bancária.

10. Documentos de Candidatura: Ficha Candidatura (<http://www.lneg.pt/lneg/colaborar>); Carta de Apresentação explicitando as motivações do/a candidato/a (com indicação do nome do Projeto a que se candidata), Certificado(s) de Habilitações; Curriculum Vitae.

11. Critérios de Avaliação: A selecção dos Bolseiros basear-se-á nos seguintes critérios:

a) Adequação do currículo do/a candidato/a ao perfil definido e aos objectivos da actividade.

b) Mérito do currículo académico e científico do/a candidato/a

c) Preenchimento dos factores de preferência

A classificação dos candidatos será efectuada utilizando a seguinte formula: $\text{Total} = 0.4 * A + 0.3 * B + 0.3 * C$
em que:

- A é a classificação entre 0 e 5 obtida no ponto 11.a,

- B é a classificação entre 0 e 5 obtida no ponto 11.b,

- C é a classificação entre 0 e 5 obtida no ponto 11.c,

Os candidatos poderão ser solicitados a realizar uma entrevista.

12. Composição do Júri: Doutor Augusto Q. Novais; Doutora Margarida Fontes; Professora Isabel Salavisa

13. Forma de Publicitação/Notificação: Os/As candidatos/as serão notificados por escrito via correio eletrónico da receção da candidatura assim como posteriormente, da decisão do Júri de Selecção. Os candidatos para eventual entrevista serão notificados por escrito via correio eletrónico. Durante o período do concurso os candidatos deverão consultar diariamente o correio eletrónico indicado para se manterem informados sobre o seu desenrolar. Os resultados finais da avaliação serão ainda publicitados através de lista ordenada por nota final obtida, afixada no atrio do campus de Alfragide do LNEG, sito na Estrada da Portela - Zambujal - Alfragide..

13. Prazo de Candidatura e forma de apresentação das candidaturas: encontra-se aberto de 30 de março a 13 de abril de 2012 .

A candidatura deverá ser dirigida a:

LNEG - Laboratório Nacional de Energia e Geologia I.P. .

Estrada da Portela - Zambujal - Alfragide

Apartado 7586

2610-999 Amadora ou por e-mail: carlos.pinto@lneg.pt

Fax: 21 716 09 01