

CÁTEDRA DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS

**CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA Bolsa de Gestão, Ciência e Tecnologia (BGCT-III)
para Mestre - Comunicação de Ciência - INIESC**

27 setembro de 2019

Encontra-se em aberto concurso para a atribuição de uma **Bolsa de Gestão, Ciência e Tecnologia para Mestre (BGCT III)**, enquadrada nas atividades da Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora, no âmbito da Infraestrutura Nacional de Investigação em Energia Solar de Concentração – **INIESC** – (Actividade A8), financiado pelo Programa Operacional Regional do Alentejo; Programa Operacional Regional de Lisboa; Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Comunicação de Ciência

Requisitos de Admissão:

- Mestrado em Comunicação de Ciência ou Mestrado em Comunicação ou área afim considerada adequada aos objetivos da bolsa;
- Experiência prática demonstrada em atividades relacionadas com a transferência de conhecimento e tecnologia ou marketing tecnológico;

Requisitos Preferenciais:

- Conhecimentos de ferramentas digitais de texto, cálculo, base de dados e apresentações;
- Domínio da língua inglesa, escrita e falada;
- Capacidade de planeamento, organização e trabalho em equipa.

Plano de Trabalho:

- Actualização e modernização dos meios de comunicação da INIESC (website, redes sociais, etc.);

- Divulgação das atividades da INIESC, suas linhas e grupos de trabalho junto da comunidade (local, regional, nacional e internacional) e dos meios de comunicação social (agências noticiosas, jornais, rádios, Tvs);
- Estabelecer, em permanência, comunicação com a sociedade para a promoção da imagem da INIESC, suas áreas de atuação e resultados da investigação;
- Assegurar a divulgação constante da agenda, atividades e impactos da investigação realizada na INIESC;
- Promover intervenções de membros da INIESC na comunicação social (jornais, rádios, Tvs) e em outras plataformas digitais com vista à divulgação da investigação do Centro;

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos>).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora, sob a orientação científica do Doutor Pedro Horta.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em novembro de 2019 (eventualmente renovável até ao término do projeto).

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde ao intervalo 989,79 € – 1494,65 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

Habilitações Literárias: 45%

Classificação: 50%

Adequação: 50%

Análise Curricular: 45%

Atividade Científica: 50%

Experiência Profissional: 50%

Entrevista: 10% (facultativo)

Motivação: 50%

Projetos: 50%

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Doutor Pedro Horta

1º Vogal – Doutor Diogo Canavarro

2º Vogal – Doutor Tiago Osório

1º Suplente – Prof. Doutor Paulo Canhoto

2º Suplente – Prof.º Doutor António Heitor Reis

Forma de publicitação/notificação dos resultados: os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público da Universidade de Évora (Cátedra Energias Renováveis, Casa Cordovil) sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de **14 a 25 de outubro de 2019**, e os resultados da seleção serão publicados até **31 de outubro**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: ***Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.***

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Doutor Pedro Horta, Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora

Correio eletrónico: catedraer@uevora.pt

NOTA: Os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o Decreto-lei nº. 66/2018, de 16 de agosto e a Portaria nº. 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em:

<https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374> .

