

CÁTEDRA DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS

**CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE GESTÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
BGCT | INIESC**

**23 DE AGOSTO DE 2018**

Encontra-se em aberto concurso para a atribuição de uma **Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT | INIESC)**, enquadrada nas atividades da Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora (CER-UEV), no âmbito da Infraestrutura Nacional de Investigação em Energia Solar de Concentração – **INIESC – INIESC - Projeto de infraestrutura de Investigação nº 22113** financiado pelo Programa Operacional Regional do Alentejo; Programa Operacional Regional de Lisboa; Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).

**Área Científica:** Gestão, Economia e Engenharia

**Requisitos de Admissão:**

- \_ Mestrado em Gestão, Economia e Engenharia

**Requisitos Preferenciais:**

- \_ Bons Conhecimentos nos Programas de Financiamento para a Ciência (Nacionais e Internacionais)
- \_ Experiência Profissional em Gestão de Ciência e Tecnologia
- \_ Bons conhecimentos de Inglês

**Plano de Trabalhos:**

- \_ Organização de todos os Procedimentos Administrativos associados à execução da Infraestrutura INIESC
- \_ Terá prioridade, no plano de trabalhos, a preparação dos concursos relativos à conclusão da Plataforma de Sais Fundidos da Universidade de Évora: [www.emsp.uevora.pt](http://www.emsp.uevora.pt)

- \_ Ser o veículo da comunicação entre a CER-UEV e os Serviços Centrais da UEVORA (Reitoria, SADM, SCC, STEC, Divisão Recursos Humanos) e outras entidades internas e externas ligadas à execução de programas de Ciência
- \_ Execução de Relatórios Intercalares e Finais

**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.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido nas instalações dos Serviços Administrativos e Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora, sob a orientação da Dra. Isália Morais e do Doutor Hugo Manuel Gonçalves da Silva.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em OUTUBRO de 2018 (eventualmente renovável).

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1245 € 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: 40%

Adequação: 60%

***Análise Curricular: 45%***

Atividade Gestão de Ciência e Tecnologia: 50%

Experiência Profissional: 50%

***Entrevista: 10%***

Motivação: 50%

Projetos/Experiencia: 50%

**Composição do Júri de Seleção:**

Presidente: Prof.º Doutor Manuel Collares Pereira

1º Vogal – Dra. Hugo Gonçalves Silva

2º Vogal – Doutor Diogo Canavarro

1º Suplente – Doutora Célia Toureiro

**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) 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 **6 de setembro a 19 de setembro**, e os resultados da seleção serão publicados até **21 de Setembro**.

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:

**Prof. Doutor Manuel Collares Pereira**

Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora

Apartado 94, 7002-554, Évora

Correio electrónico: [catedraer@uevora.pt](mailto:catedraer@uevora.pt)