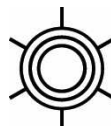




UNIVERSIDADE
DE ÉVORA



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

CÁTEDRA DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (BIC)

8 de NOVEMBRO de 2016

Encontra-se em aberto concurso para a atribuição de uma **Bolsa de Iniciação Científica**, enquadrada nas atividades da Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora, no âmbito do projeto H2020 – **PREFLEX MS** financiado pela Comissão Europeia, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia e Ambiente

Requisitos de Admissão:

- Ser aluno de Licenciatura em Engenharia na Universidade de Évora;
- Experiência em ensaio de coletores solares térmicos;
- Bom domínio de linguagens de programação e experiência em Labview e Python.

Plano de Trabalho:

- Realização de ensaios a coletor solar de acordo com a norma ISO9806;
- Compilação e tratamento de dados;
- Desenvolvimento de sistemas de aquisição de dados.

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 na Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora no polo da Mitra nas instalações da PECS, sob a orientação científica do Professor Doutor Manuel Collares Pereira.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em dezembro de 2016 (eventualmente renovável por igual período de tempo).

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 385 €, 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: 50%

Adequação: 50%

Classificação das UC: 50%

Análise Curricular: 50%

Atividade Científica: 50%

Experiência na área de trabalho: 50%

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof.º Doutor Manuel Collares Pereira

1º Vogal – Doutor Hugo Gonçalves da Silva

2º Vogal – Doutor Diogo Canavarro

1º Suplente – Prof. Doutor Paulo Canhoto

2º Suplente – Doutor Luís Guerreiro

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, Palácio do Vimioso) 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 **9 de Novembro a 22 de novembro de 2016** e os resultados da seleção serão publicados até 25 de novembro de 2016.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: ***Curriculum Vitae, certificado de habilitações (incluir classificação das UC) 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 eletrónico: catedraer@uevora.pt

