



Instituto de Ciências da Terra - Polo de Évora

Bolsa de Investigação para Licenciado (Bolsa-2) - 1 vaga

16 de agosto de 2021

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma **Bolsa de Investigação para Licenciado** no âmbito do projeto “FIREPOCTEP: Fortalecimiento de los sistemas transfronterizos de prevención y extinción de incendios forestales y mejora de los recursos para la generación de empleo rural posCovid-19”, com a referência “0756_FIREPOCTEP_6_E” financiado pelo Programa “EP - INTERREG V A España Portugal (POCTEP)”, nas seguintes condições:

Área Científica principal: Geociências – Meteorologia.

Área Científica secundária: Ciências Sociais – Turismo.

Requisitos de admissão:

- Estar inscrito no mestrado na área das Ciências da Terra e da Atmosfera, Turismo ou área afim.
- Na componente de Meteorologia, será valorizada a experiência em modelação atmosférica, bem como conhecimentos de meteorologia de incêndios florestais.
- Na componente do turismo, será valorizada a formação de base em hotelaria e turismo, análise e tratamento de dados do setor do turismo.
- Serão valorizadas as publicações científicas de que for autor ou co-autor, bem como os conhecimentos de informática.
- Conhecimentos da língua inglesa, falada e escrita.

Conforme o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT nº950/2019 de 16 de dezembro de 2019, artigo 3º e 6º, os candidatos a **BI** devem cumprir como condição regra para a atribuição da bolsa, a inserção efetiva em ciclos de estudos conducentes à atribuição de graus académicos ou em cursos não conferentes de grau académico. Os cursos não conferentes de grau académico correspondem aos cursos previstos na alínea e) do nº 3 do artigo 4º do Decreto-Lei nº74/2006 de 24 de março e deverão ser desenvolvidos numa instituição de ensino superior em associação a pelo menos uma unidade de I&D, incluindo-se o plano do curso numa ou em várias áreas de investigação da unidade.

Plano de trabalhos:

O estudante irá desenvolver o seu trabalho no âmbito da tarefa designada por “Estudo de incêndios históricos e os impactos na sociedade”, e que incluem as seguintes componentes:

(i) Realização de simulações numéricas com o modelo francês Meso-NH com o objetivo de reproduzir as principais condições atmosféricas associadas a incêndios históricos nas áreas piloto FIREPOCTEP.

(ii) Estudar o impacto de grandes incêndios na sociedade, nomeadamente no setor do turismo.

(iii) Realizar um estudo de caso de forma a obter uma melhor compreensão da evolução de um grande incêndio florestal, salientando os principais aspetos meteorológicos e os impactos deste evento na dinâmica do turismo local/regional.

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 conforme minuta https://www.fct.pt/apoios/Minuta_Contrato_Bolsa.docx , nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 123/2019 de 28 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P em vigor, regulamento nº950/2019 de 16 de dezembro de 2019 <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt> e demais normas aplicáveis.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Pólo de Évora do Instituto de Ciências da Terra, sob a orientação científica do Doutor Flavio Tiago Couto.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em Setembro de 2021.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 835,98, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://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: avaliação curricular (ponderação de 70%), entrevista (ponderação de 30%).

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Doutor Flavio Tiago Couto

1º Vogal – Prof. Doutor Rui Salgado

2º Vogal – Prof. Doutor Jaime Manuel Moleiro Serra

1º Suplente – Doutor Miguel Potes

2º Suplente – Doutora Vanda Salgueiro

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada na página do Instituto de Ciências da Terra (www.icterra.pt), sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

Após comunicação da lista provisória dos resultados da avaliação, os candidatos dispõem de um período de 10 dias úteis para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia de interessados.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de **18 a 31 de agosto de 2021** e os resultados da seleção serão publicados até 03 de setembro de 2021.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e cópia digital dos trabalhos científicos de que é autor ou co-autor.

Para efeitos de candidatura os comprovativos podem ser substituídos por declaração de honra do candidato, mas a não demonstração, em fase de contratualização, da posse do grau exigido à data limite da candidatura ou a não apresentação dos comprovativos de matrícula ou inscrição em ciclo de estudos ou curso não conferente de grau, para as bolsas com essa componente, implicam a anulação da avaliação do candidato.

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>

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Doutor Flavio Tiago Couto
Instituto de Ciências da Terra, Universidade de Évora
Apartado 94, 7002-554, Évora
e-mail: fcouto@uevora.pt

