



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA TERRA (ICT) UNIVERSIDADE DE ÉVORA**

**BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO (BII) – UMA VAGA**

**6 de julho de 2023**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa BIC no âmbito do projeto “Geological CO2 Storage Pilot in Strategic Territories”, PilotSTRATEGY, financiado Pela União Europeia, Horizonte 2020, programa investigação e Inovação Nº 101022664, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Sismologia observacional e computacional

**Requisitos de admissão:** Estudantes inscritos num 1.º ciclo do ensino superior ou em mestrado na área da Física, Computação, Engenharia e áreas afins. São fatores preferenciais ter sólidos conhecimento em programação python e em sistema operativos Linux, bem como organização de bases de dados.

Conforme o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT nº950/2019 de 16 de dezembro de 2019, artigo 5º, — **As BII (Bolsas de Iniciação à Investigação)** não podem ser atribuídas a quem já tenha beneficiado de bolsas de investigação direta ou indiretamente financiadas pela FCT, atribuídas nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação.

**Plano de trabalhos:** Recolha de dados em redes sísmicas, organização dos dados em bases de dados e controle de qualidade de dados sísmicos.

**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 [former.fct.pt/apoios/Minuta\\_Contrato\\_Bolsa.docx](https://files.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://files.dre.pt/2s/2019/12/241000000/0009100105.pdf> e demais normas aplicáveis.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Instituto de Ciências da Terra (ICT), polo da Universidade de Évora, sob a orientação científica do Professor Doutor José Fernando Borges.



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de seis meses com início previsto em Setembro de 2023. O contrato de bolsa poderá ser renovado por mais 6 meses, ou até ao final da dotação orçamental do projeto de financiamento.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €541,12, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM\\_2023.pdf](https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM_2023.pdf)), 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 (30 %), conhecimento específico relevante para o plano de trabalhos (30%), carta de motivação (10%) e entrevista (30%)*.

**Composição do Júri de Seleção:**

presidente - Prof<sup>o</sup> Doutor José Fernando Borges;

1<sup>o</sup> Vogal - Prof<sup>o</sup>: Doutor Júlio Carneiro;

2<sup>o</sup> Vogal - Prof<sup>o</sup> Doutor Bento Caldeira

1<sup>o</sup> Vogal Suplente - Doutora Maria Helena Caeiro

2<sup>o</sup> Vogal Suplente - Doutor Rui Jorge Braga Oliveira

**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 junto ao Secretariado do Instituto de Ciências da Terra da Universidade de Évora, localizado no Colégio Luís António Verney, sendo os candidatos aprovados notificados 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 12 julho a 26 de julho de 2023 e os resultados da seleção serão publicados até 31 de julho de 2023.

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

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



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

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:

Prof. Doutor José Fernando Borges  
ICT / Departamento de Física – Universidade de Évora  
e-mail: [jborges@uevora.pt](mailto:jborges@uevora.pt)

