



**Laboratório HERCULES**  
**Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para**  
**Mestre**  
**Referência Bolseiro Mest\_A1\_ICT\_1**

**12 de julho de 2018**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa para Mestre no âmbito do projeto “INOVSTONE4.0”, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (Compete 2020), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Geológica, Geologia ou área afim

**Requisitos de admissão:** mestre em Engenharia Geológica, Geologia ou área afim.

**Plano de trabalhos:**

O cientista participará no projecto INOVSTONE4.0 como investigador da Universidade de Évora (ICT) e ficará afecto à recolha de dados em Pedreira, incluído fracturação, amostragem, caracterização físico-mecânica e tratamento inicial de dados. Estes dados permitirão uma visão global das matérias-primas na Pedreira e a descrição das suas características.

Assim, espera-se que o bolseiro com mestrado contribua com a:

- Trabalho de campo e amostragem dos principais litotipos;
- Caracterização físico mecânica;
- Tratamento de dados;
- Colaborar em atividades de divulgação do projeto.

**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 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 no Laboratório de Geociências da Universidade de Évora, em cooperação com os outros parceiros do projeto, sob a orientação científica do Professor Luis Lopes

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em agosto de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 18 meses.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 980€, 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:** A seleção será efetuada através de avaliação curricular e de entrevista, se solicitado pelo júri, com base na seguinte ponderação percentual:

- a) Experiência como descrito nos “Requisitos de admissão” (máximo de 60 pontos)
- b) Adequação da área científica e de especialização (máximo 30 pontos)
- c) Produção científica (artigos científicos, comunicações orais ou em painel apresentadas em conferências nacionais e internacionais) (máximo de 10 pontos)

**Composição do Júri de Seleção:**

- Presidente: Prof. Doutor José Mirão
- 1º Vogal – Prof. Doutor Luis Lopes
- 2º Vogal - Prof. Doutor Ruben Varela
- 1º Suplente – Profª. Doutor Andreia Dionísio
- 2º Suplente – Prof. Doutor Salvador Abreu

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente afixada em local visível e público do Departamento de Geociências da Escola de Ciências e Tecnologia Universidade de Évora, sendo o candidato aprovado 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.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de **16 de Julho a 30 de Julho de 2018** e os resultados da seleção serão publicados até **01 de agosto** de 2018.

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

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para:

Prof. Doutor José Mirão  
Laboratório HERCULES  
Apart. 94  
7002 - 554 Évora  
e-mail: [jmirao@uevora.pt](mailto:jmirao@uevora.pt)

