



Instituto de Ciências da Terra- ICT
Bolsa de investigação para Mestre

21 de maio de 2019

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 3 Bolsas de investigação para Mestre no âmbito do projeto ALT20 – 03-0247-FEDER-017659 (*BRO-CQ – Controlo de Qualidade de Blocos em Rochas Ornamentais*), financiado por fundos nacionais através de ALENTEJO 2020 e cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do COMPETE2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Instrumentação Geofísica

Requisitos de admissão:

Mestre ou categoria superior em Física Tecnológica/Matemática/ Eng^a Eletrotécnica (Instrumentação)/Eng^a Mecatronica/Eng^a Informatica/Ciencias da Terra e do Espaço

Perfil Preferências: Conhecimentos e publicações em modelação matemática, Programação MATLAB e processamento de imagens, Disponibilidade para a formação avançada

Plano de trabalhos:

Caracterização elétrica de um bloco de mármore geometricamente definido.

- Modelização: Construção de um modelo matemático 2.5 D das propriedades resistivas do material.

- Instrumentação e medidas: Conceção adaptação da bancada de ensaio.

- Caracterização sísmica de um bloco de mármore geometricamente definido.

- Modelização: Construção de um modelo matemático 2.5 D das propriedades sísmicas do material.

- Instrumentação e medidas: Conceção adaptação da bancada de ensaio.

Caracterização morfológica de um bloco de mármore geometricamente definido.

- Modelização: Construção de um modelo matemático 2 D das propriedades morfológicas do material.

- Instrumentação e medidas: Conceção adaptação da bancada de ensaio.

-Caracterização eléctrica de um bloco de mármore geometricamente definido.

- Modelização: Construção de um modelo matemático 2.5 D das propriedades resistivas do material.

- Instrumentação e medidas: Conceção adaptação da bancada de ensaio.

-Caracterização sísmica de um bloco de mármore geometricamente definido.

- Modelização: Construção de um modelo matemático 2.5 D das propriedades sísmicas do material.
- Instrumentação e medidas: Concepção adaptação da bancada de ensaio.
- Caracterização morfológica de um bloco de mármore geometricamente definido.
- Modelização: Construção de um modelo matemático 2 D das propriedades morfológicas do material.
- Instrumentação e medidas: Concepção adaptação da bancada de ensaio.

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.

<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml>

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Instrumentação do ICT da Universidade de Évora, sob a orientação científica do Professor(a)/Doutor Mouhaydine Tlemçani.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em Abril de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao limite de duração do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €989,70, 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*, *entrevista*, com a respetiva valoração de avaliação curricular 50% entrevista 50%.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Mouhaydine Tlemçani

- 1- Vogal: Prof. Carlos Ramos
- 2- Vogal: Prof. Bento Caldeira
- 3- Vogal (suplente): Prof. Fernando Borges
- 4- Vogal (suplente): Prof. Mourad Bezzeghoud

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada **por nota final obtida** afixada no **Colégio Luís António Verney**, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de correio eletrónico.

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 22 de Maio a 4 de Junho de 2019 e os resultados da seleção serão publicados até 15 de junho de de 2019.

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 correio ou e-mail para:

Prof. Doutor **Mouhaydine Tlemçani.**

Instituto de Ciências da Terra- ICT da Universidade de Évora

Apartado 94, 7002-554, Évora

e-mail: tlem@uevora.pt

Cofinanciado por:

