



Laboratório HERCULES - Universidade de Évora

Uma bolsa para Licenciado

24 de Julho de 2017

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa para Licenciado no âmbito do projecto “CALCITEC: calcário azul e alteração cromática – inovação e tecnologia”, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do COMPETE – Programa Operacional Fatores de Competitividade (POFC), nas seguintes condições:

Área Científica: Geologia ou Conservação (Restauro).

Requisitos de admissão: licenciado em geologia ou conservação de património ou licenciatura análoga com experiência em diagnóstico de processos de degradação de Pedra e competências em técnicas analíticas como SEM-EDS, XRF e XRD.

Plano de trabalhos: O cientista participará no projeto como investigador e espera-se que colabore na identificação dos processos de degradação da pedra Azul Estremadura e sobretudo, realize tarefas de preparação de amostras para SEM-EDS, XRD e XRF.

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 <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, em cooperação com os outros parceiros do projeto, sob a orientação científica do Professor Jose Mirão.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Julho de 2017. O contrato de bolsa poderá ser renovado se houver disponibilidade financeira.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 745€, 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 70 pontos)
- b) Adequação da área científica e de especialização (máximo 20 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 Mirao
1º Vogal – Prof. Doutor António Candeias
2º Vogal – Profª. Doutora Patricia Moita
1º Suplente – Doutor Nicola Schiavon
2º Suplente – Prof. Doutor Luis Lopes

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 Laboratório HERCULES (Universidade de Évora), sendo o candidato aprovado notificado através de e-mail. 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 **25 de Julho a 7 de agosto de 2017** e os resultados da seleção serão publicados até 14 de agosto de 2017.

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 e-mail para:

Prof. Doutor José António Paulo Mirão
Laboratório HERCULES – Universidade de Évora

e-mail: jmirao@uevora.pt

