



Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre

Referência 3BI/Mineplat/2018

01 de junho de 2018

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa para Mestre no âmbito do projeto “MINEPLAT - Determinação do potencial em recursos minerais na plataforma continental do Alentejo e as condicionantes naturais impostas pelo soerguimento da margem continental no Plio-Quaternário”, com referência ALT20-03-0145-FEDER-000013, cofinanciada pela União Europeia através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, enquadrado no ALENTEJO 2020 (Programa Operacional Regional do Alentejo), nas seguintes condições:

Área Científica: Geologia

Requisitos de admissão: Geologia, Engenharia Geológica ou área afim

Plano de trabalhos:

O cientista participará no projeto MINEPLAT como investigador da Universidade de Évora e ficará afeto à análise sedimentológica, química e mineralógica de sedimentos recolhidos em campanhas de amostragem por dragagem e carotagem. É importante experiência prévia em técnicas analíticas (e.g. análise granulométrica, XRF, XRD, SEM-EDS, ICP-MS, Análise Térmica, microscopia ótica) aplicáveis a estes materiais.

Assim, espera-se que o bolseiro com Mestrado contribua de forma ativa e empenhada para:

- Caracterização sedimentológica, química e mineralógica das sedimentos e rochas sedimentares;
- Tratamento de dados;
- Colaboração 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 HERCULES e no Departamento de Geociências da Universidade de Évora, em cooperação com os outros parceiros do projeto, sob a orientação científica dos Professores José Mirão, Carlos Ribeiro e Professora Patricia Moita

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em julho de 2018. O contrato de bolsa poderá vir a ser renovado por igual período.

Cofinanciado por:





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” e objetivos como descrito no “Plano de trabalhos” (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 Carlos Ribeiro
- 1º Vogal – Prof. Doutora Patrícia Moita
- 2º Vogal - Prof. Doutor José Mirão
- 1º Suplente – Prof. Doutor Manuel Francisco Pereira
- 2º Suplente – Prof. Doutora Cristina Gama

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 e do Laboratório HERCULES, da 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 11 a 22 de junho de 2018 e os resultados da seleção serão publicados até 29 de junho 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 Carlos Ribeiro
Departamento de Geociências
e-mail: cribeiro@uevora.pt

Cofinanciado por:

