



**Universidade de Évora
Laboratório HERCULES**

**Anúncio para atribuição de uma
Bolsa de Investigação para Mestre
(9BI/APOLLO/2013)**

01 de agosto de 2013

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projeto “**IMAGOS – Innovative Methodologies in Archaeology, Archaeometry and Geophysics – Optimizing Strategies X X APOLLO - Archaeological and Physical On-site Laboratory – Lifting Outputs**”, operação n.º ALENTE-07-0224-FEDER-001760, financiada pelo INALENTEJO, QREN, nas seguintes condições:

Área Científica: Mestrado em Geologia, Ciências da Terra ou área afim

Requisitos de admissão: Mestrado em Geologia, Ciências da Terra ou área afim com experiência ou apetência para aplicações do estudo de materiais geológicos a objectos de património. A capacidade de trabalhar em contexto de laboratório e em in-situ, incluindo técnicas como petrografia, difracção e fluorescência de raios-X e técnicas micra-analíticas, será especialmente valorizada.

Plano de trabalhos:

O projecto APOLLO irá contribuir para os objectivos globais do programa IMAGOS – Innovative Methodologies in Archaeology, Archaeometry and Geophysics – Optimizing Strategies, concentrando-se no reforço e desenvolvimento do potencial de integração entre arqueologia e geofísica e os métodos analíticos in-situ, numa perspetiva de valorização do património arqueológico do Alentejo.

Desta forma o investigador a contratar e considerando o seu perfil deverá:

- Ser capaz de caracterizar matérias geológicas em contextos de estudo material de património (especialmente arqueológico);
- Estar apto a usar técnicas de in-situ, de microscopia e micro-analíticas na caracterização de materiais geológicos;
- Permitir a sua integração em equipas multidisciplinares, incluindo em actividades de campo;
- Colaborar em actividades de extensão e lectivas pós-graduadas.

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.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Professora Doutora Patricia Moita e dos Professores Doutores José Mirão e Doutor Nicola Schiavon.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 15 meses, com início previsto em outubro de 2013.

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://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: A seleção será efetuada em duas fases através de Avaliação Curricular e de Entrevista.

Na primeira fase, os candidatos serão seriados com base em Avaliação Curricular com os seguintes parâmetros:

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

A pontuação obtida na Avaliação Curricular, resulta do somatório dos pontos dos parâmetros.

Passam à segunda fase de seleção as 3 candidaturas melhor classificadas na primeira fase. A segunda fase de seriação compreende:

- a) Avaliação curricular referente à primeira fase (máximo 80 pontos)
- b) Entrevista ao candidato (máximo 20 pontos).

A pontuação obtida na segunda fase resulta do somatório dos pontos obtidos na Avaliação Curricular e Entrevista.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutor José Mirão

1º Vocal – Prof. Doutora Patricia Moita

2º Vocal – Doutor Nicola Schiavon

1º Suplente – Prof. Doutora Cristina Dias

2º Suplente – Prof. Doutor António Candeias

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida na selecção efectuada pelo júri e afixada em local visível e público do Laboratório HERCULES, Palácio do Vimioso, Évora, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 2 a 13 de setembro de 2013 e os resultados da seleção serão publicados até 20 de setembro de 2013.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, cópia de Bilhete de identidade/cartão de cidadão, carta de motivação e outros documentos ou comprovativos considerados relevantes.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio ou email para:

Prof. Doutor José António Paulo Mirão
Universidade de Évora - Laboratório HERCULES
Palácio do Vimioso
Largo Marquês do Marialva, 8
7000-809 Évora
e-mail: jmirao@uevora.pt