

Universidade de Évora Laboratório HERCULES Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado Referência 1BI/MARFINS-HERCULES/2017

16 de Outubro de 2017

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de investigação no âmbito do projecto PTDC/EPH-PAT/1810/2014, designado por" Marfins Africanos no Mundo Atlântico: uma reavaliação dos marfins luso-africanos" financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia através de fundos nacionais nas seguintes condições:

Área Científica: Licenciatura em Bioquímica ou área afim

Requisitos de admissão: Licenciatura em Bioquímica ou área afim com experiência em análise material de bens patrimoniais.

Plano de trabalhos: O/A candidato/a bolseiro/a deverá possuir um perfil científico que envolva experiência *hands-on*:

- na utilização de técnicas de microscopia óptica;
- na análise de materiais orgânicos e inorgânicos por espectroscopia de Infravermelho com transformada de Fourier (FTIR);
- na preparação de amostras para análise de isótopos estáveis;
- na análise de compostos orgânicos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massa (GC-MS);
- na preparação de cortes estratigráficos de camadas pictóricas.

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 regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Professora Doutora Cristina Barrocas Dias e do Professor Doutor António Candeias.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em Dezembro de 2017.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 745€ no caso de investigador/a com licenciatura, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Métodos de seleção:

A seleção será efetuada através de Avaliação Curricular dos candidatos com os seguintes parâmetros:

- a) Experiência e formação como descrito nos "Requisitos de admissão e Plano de trabalhos" (máximo de 80 pontos)
- b) Produção científica (comunicações orais ou em painel apresentadas em conferências nacionais e internacionais) (máximo de 20 pontos)

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutor Cristina Maria Barrocas Dias

1º Vogal – Prof. Doutora António José Estevão Grande Candeias

2º Vogal - Prof. Doutor Ana Teresa Caldeira

1º Suplente – Prof. Doutor José António Paulo Mirão

2º Suplente - Doutor Ana Manhita

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida na seleção efetuada 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. 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 2 de novembro de 2017 a 15 de Novembro de 2017 e os resultados da seleção serão publicados até 17 de Novembro de 2017.

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

As candidaturas deverão ser remetidas por email para:

Prof. Doutora Cristina Maria Barrocas Dias

Universidade de Évora - Laboratório HERCULES

Palácio do Vimioso, Largo Marquês do Marialva, 8

7000-809 Évora

e-mail: cmbd@uevora.pt

