



Universidade de Évora
Laboratório HERCULES

Anúncio para atribuição de uma
Bolsa de Investigação para Licenciado(1BI/PRIM'ART/2013)
(PTDC/CPC-EAT/4769/2012)

05 de novembro de 2013

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto “**PRIM'ART_Redescoberta da Pintura Mural em Portugal: Estudo Histórico e científico do Arquiépiscopado de Évora (1516-1615)**”, com referência FCT “PTDC/CPC-EAT/4769/2012” e referência “FCOMP-01-0124-FEDER-028511”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC e cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do COMPETE – Programa Operacional Fatores de Competitividade (POFC), nas seguintes condições:

Área Científica: Culturas e Produção Cultural-Estudos artísticos

Requisitos de admissão: Licenciatura em química, ciências da conservação ou área afim com experiência na utilização de métodos de exames de superfície e técnicas analíticas aplicadas à análise de obras de arte.

Plano de trabalhos:

O projeto PRIM'ART tem como objetivo o estudo histórico, técnico e material de um conjunto de pinturas murais realizadas no Arquiépiscopado de Évora entre 1516 e 1615 (núcleo de Évora, de Montemor-o-Novo e de Vila Viçosa).

O plano de investigação, com 24 meses de duração, consiste em três abordagens: Investigação histórica e história de arte; análise de superfície não destrutiva e caracterização material. O candidato (a) vai incorporar a equipa na terceira abordagem que inclui as seguintes atividades:

Caracterização material conjugando técnicas *in situ* (espectrometria de fluorescência de raios-X portátil e espectrofotometria no visível) com técnicas analíticas laboratoriais (micro-raman, FT-IR, GC-MS) e técnicas microscópicas (microscopia de campo escuro e microscopia eletrónica de varrimento). Pontualmente, irá prestar apoio aos exames de superfície das pinturas murais *in situ*, nomeadamente aos exames por fotografia visível e rasante, macrofotografia e fotografia de fluorescência de ultravioleta e de infravermelho.

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

- Ter espírito de iniciativa e de autonomia no desempenho das tarefas;
- Participar com equipas multidisciplinares em campanhas de campo e em laboratório;
- Possuir flexibilidade de horários;
- Colaborar em actividades de extensão e de divulgação.

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 e em campo, sob a orientação científica da Responsável do Projeto Doutora Milene Gil e do Professor Doutor António Candeias

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 21 meses, com início previsto em janeiro de 2014.

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://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: Doutora Milene Gil

1º Vogal – Prof. Doutor José Estevão Candeias

2º Vogal – Prof. Doutora Luísa de Carvalho

1º Suplente – Prof. Doutora Dora Teixeira

2º Suplente – Prof. Doutora Patrícia Moita

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 20 de novembro de 2013 a 03 de dezembro de 2013 e os resultados da seleção serão publicados até 10 de dezembro 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 e-mail para:

Doutora Milene Gil
Universidade de Évora - Laboratório HERCULES
Palácio do Vimioso
Largo Marquês do Marialva, 8
7000-809 Évora
e-mail: mileneGil@gmail.com

