



Universidade de Évora
Laboratório HERCULES

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado
(PTDC/CPC-EAT/4769/2012)
(2BI/PRIM'ART/2014)

23 de abril 2014

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 Arquiespiscopado 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 através de Fundos Nacionais (PIDDAC) 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, bioquímica ou ciências da conservação com experiência na utilização de métodos de exames de superfície e técnicas analíticas aplicadas á 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 Arquiepisopado 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 e 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 (em cima de andaimes a diferentes alturas) e em laboratório;
- Possuir flexibilidade de horários. Este aspeto é primordial tendo em conta as diferentes localizações dos conjuntos murais a estudar.

Adicionalmente, deve possuir experiência em atividades de extensão e de divulgação com diversos públicos; Possuir conhecimentos em workshops no domínio da química e artes.

O conhecimento da área geográfica em estudo também é valorizado assim como capacidade de organização.

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). A bolsa é atribuída ao abrigo da Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto (e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos .phtml.pt](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos)) 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 12 meses, com início previsto em junho 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 por Avaliação Curricular. Os candidatos poderão ser chamados para entrevista se o júri pretender esclarecimentos adicionais durante avaliação curricular.

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 50 pontos);
- b) Adequação da área científica de especialização (máximo 50 pontos).

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

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutor António José Estevão candeias

1º Vogal – Doutora Milene Gil

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 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 09 de maio de 2014 a 22 de maio de 2014 e os resultados da seleção serão publicados até 29 de maio de 2014.

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

