



Laboratório HERCULES

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre

(BI Mestre) – 1 vaga

10 de maio 2021

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa BI (Bolsa de investigação para Mestre) no âmbito do projeto “Cister.Hor - Horizontes cistercienses. Estudar e caracterizar um scriptorium medieval e a sua produção: Alcobaça. Identidades locais e uniformidade litúrgica em diálogo” (PTDC/ART-HIS/29522/2017), financiado por pelo Orçamento de Estado, através da Fundação para a Ciência e Tecnologia, nas seguintes condições:

Área Científica: Química, Bioquímica, Ciências da Conservação, Ciências dos Materiais, ou áreas afins relacionadas com caracterização material de Obras de Arte.

Requisitos de admissão: Mestrado numa das áreas referidas na “Área científica”, sendo considerado fator prioritário a classificação em unidades curriculares nas áreas de métodos de exame e análise (e.g. Análise hiperespectral, XRF, FTIR-ER, FORS, Raman, Reflectografia de IV), e de história e técnicas de produções artísticas (produção de manuscritos iluminados).

Conforme o **Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT nº950/2019** de 16 de dezembro de 2019, artigo 3º e 6º, os candidatos a **BI** devem cumprir como condição regra para a atribuição da bolsa, a inserção efetiva em ciclos de estudos conducentes à atribuição de graus académicos ou em cursos não conferentes de grau académico.

Plano de trabalhos: O bolseiro participará no projeto Cister.Hor como investigador da Universidade de Évora e participará na tarefa de caracterização material de um conjunto de manuscritos iluminados pertencentes ao Fundo de Alcobaça produzidos nos séculos XII-XV, através de análises *in-situ* (Análise hiperespectral, XRF, FTIR-ER, FORS, microscopia digital, relectografia de IV), tratamento de resultados (análise quimiométrica) e análise de mapeamento de extensão de cores.

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

Preparação de reproduções históricas com base em tratados/receituários medievais-renascentistas (*mock-ups*) para otimização das metodologias analíticas a utilizar;

Preparação das missões *in-situ* para análise dos manuscritos;

Análise *in-situ* dos manuscritos selecionados;

Análise de micro-amostras recolhidas no âmbito das missões *in-situ*;

Análise e tratamento de dados.



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.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no laboratório HERCULES da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Doutora Catarina Miguel.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 7 meses, eventualmente renováveis até ao período de vigência do projeto, com início previsto em de setembro de 2021.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1.104,64€, 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: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular, seguida de entrevista aos candidatos pré-selecionados, com a respetiva valoração de 50% na componente curricular e 50% na entrevista.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Doutora Catarina Amélia Pereira Miguel de Sousa Cabral

1º Vogal – Doutora Catarina Alexandra Martins Fernandes Barreira

2º Vogal – Doutora Mathilda Larsson Dias Coutinho

1º Suplente – Prof. Doutor José António Paulo Mirão

2º Suplente – Prof. Doutora Maria da Conceição Lopes Casanova

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 publico do Laboratório HERCULES, Palácio do Vimioso - Largo Marquês de Marialva nº8, Évora, ou em <http://www.hercules.uevora.pt/projectos>, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 21 de maio a 4 de junho de 2021 e os resultados da seleção serão publicados até 11 de junho de 2021.



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

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para:

Doutora Catarina Miguel

Laboratório HERCULES

e-mail: cpm@uevora.pt

