



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

LABORATÓRIO HERCULES – HERANÇA CULTURAL, ESTUDOS E SALVAGUARDA

BOLSA DE PÓS-DOCTORAMENTO – 1 vaga

21 de fevereiro de 2024

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Pós-doutoramento no âmbito do projeto Interdisciplinary Approach to the Osteological Collection from the Military Hospital of St. George's Castle (17th – 18th centuries), Lisbon, 2022.03576.PTDC, financiado por fundos nacionais através da FCT, nas seguintes condições:

Área Científica: Paleoparasitologia

Requisitos de admissão:

Os candidatos deverão ter doutoramento em Biologia, Arqueologia ou equivalente e experiência de investigação (pelo menos durante o doutoramento) em paleoparasitologia, em particular na identificação de parasitas presentes em solo associado a remanescentes humanos.

Relativamente às **BIPD (Bolsas de Investigação Pós-doutoral)**, ao nível dos requisitos a verificar para atribuição das mesmas (artigo 7º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT nº950/2019) destaca-se a necessidade do grau de doutor ter sido obtido nos 3 anos anteriores à data de submissão da candidatura à bolsa e, ao nível da sua execução, o facto de apenas poder ser renovada até ao prazo máximo de 2 anos.

Plano de trabalhos:

Os paleoparasitas serão analisados a partir de amostras de solo recolhidas durante a escavação (1 na região abdominal; 1 afastada da região abdominal). Restos de alimentos, fibras, sementes, ossos, pelos de mamíferos e outros itens presentes nos sedimentos serão identificados por meio de microscópio ótico. Microfósseis (amido, fitólitos, algas, etc.) serão identificados durante a análise parasitológica das amostras utilizando luz polarizada. Para os grãos de pólen será aplicado o método padrão de acetólise (ácidos sulfúrico e acético com lavagens sucessivas do material).

Tarefas a realizar:

- Cumprimento do Plano de Trabalho;
- Participação em reuniões científicas nacionais e internacionais;
- Apoio na elaboração de relatórios intercalares e colaboração no relatório final;



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

- Acompanhamento de indicadores de avaliação de projetos;
- Elaboração de artigos científicos para publicação em revistas internacionais indexadas;
- Organização e participação em ações 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 conforme minuta [former.fct.pt/apoios/Minuta_Contrato_Bolsa.docx](https://www.fct.pt/apoios/Minuta_Contrato_Bolsa.docx), nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 123/2019 de 28 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P em vigor, regulamento nº950/2019 de 16 de dezembro de 2019: <https://files.diariodarepublica.pt/2s/2019/12/24100000/0009100105.pdf> e demais normas aplicáveis.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Doutora Ana Curto.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em março de 2024. O contrato de bolsa poderá ser renovado até (ex.) ao máximo de 24 meses ou até ao final da dotação orçamental do projeto de financiamento.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1801,00€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2024/02/Tabela-de-Valores-SMM_atualizacao-2024.pdf), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: curriculum vitae e entrevista (aos três melhor classificados no CV), com a respetiva valoração de 60% e 40%.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente do júri – Doutora Ana Curto

1º Vogal efetivo – Doutor Matthieu Le Bailly

2º Vogal efetivo – Doutora Anne-France Maurer

1º Suplente – Professora Doutora Teresa Matos Fernandes

2º Suplente – Professora Doutora Sofia Wasterlain

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final afixada em local visível e público do IIFA – Instituto de Investigação e Formação Avançada, 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.



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Após comunicação da lista provisória dos resultados da avaliação, os candidatos dispõem de um período de 10 dias úteis para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia de interessados.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 23 de fevereiro a 8 de março de 2024 e os resultados da seleção serão publicados até 13 de março de 2024.

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

Para efeitos de candidatura os comprovativos podem ser substituídos por declaração de honra do candidato, mas a não demonstração, em fase de contratualização, da posse do grau exigido à data limite da candidatura ou a não apresentação dos comprovativos de matrícula ou inscrição em ciclo de estudos ou curso não conferente de grau, para as bolsas com essa componente, implicam a anulação da avaliação do candidato.

Os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o Decreto-lei nº. 66/2018, de 16 de agosto e a Portaria nº. 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato.

Mais informação poderá ser obtida em:

<https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Doutora Ana Curto

Laboratório Hercules da Universidade de Évora

e-mail: ana.curto@uevora.pt