



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

## LABORATÓRIO HERCULES – HERANÇA CULTURAL, ESTUDOS E SALVAGUARDA

**Bolseiro de Investigação Pós-Doutoral – 1 vaga**

**“Santos Corpos | Um Atlas dos Corpi Santi em Portugal” (2022.01486.PTDC)**

**30 de agosto de 2023**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação Pós-Doutoral no âmbito do projeto “Santos Corpos | Um Atlas dos Corpi Santi em Portugal” (2022.01486.PTDC), financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES nas seguintes condições:

**Área Científica:** Conservação e Restauro, Ciências aplicadas ao Património, Química e afins

### **Requisitos de admissão:**

Doutoramento em Conservação de Bens Culturais, Doutoramento em Química ou em áreas afins, sem possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional. Domínio das línguas portuguesa e inglesa.

Ampla experiência no estudo e diagnóstico de conservação de materiais culturais, com especial ênfase para as relíquias.

Capacidade de análise in situ de bens patrimoniais, levantamento e diagnósticos de conservação, conservação preventiva e preparação de amostras para análise laboratorial

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 de o 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 3 anos.

### **Plano de trabalhos:**

Levantamento de conservação e restauro in situ de *corpos santos* (reliquias) e bens patrimoniais associados;

Levantamento documental em arquivos, bibliotecas e outros referentes aos *corpos santos*;

Amostragem e análise in situ não invasiva de *corpos santos* (reliquias) e outros associados;

Preparação de amostras e análise laboratorial;

Interpretação e contextualização de dados recolhidos da análise in situ, laboratorial e de arquivo;

Preparação de programas de conservação preventiva;

Produção de conteúdos para página web e base de dados;



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Produção de relatórios científicos e publicações.

**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.dre.pt/2s/2019/12/241000000/0009100105.pdf> e demais normas aplicáveis.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Professora Teresa Ferreira e da Professora Eduarda Vieira.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em outubro de 2023. O contrato de bolsa poderá ser renovado por 1 ano e depois até ao final da dotação orçamental do projeto de financiamento.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1,741.00 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM\\_2023.pdf](https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM_2023.pdf)), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

**Métodos de seleção:** O método de seleção a utilizar é a Avaliação Curricular (AC) abaixo discriminada.

**A Avaliação Curricular (AC)** visa analisar a qualificação dos candidatos, designadamente, a experiência no estudo de objetos com valor patrimonial (**A**), a relevância da experiência adquirida (**B**), produção científica (**C**) e carta de motivação (**D**). A ponderação para a AC é de 100% e será expressa numa escala de 0 a 20 valores, sendo a classificação obtida através da média aritmética das classificações dos elementos a avaliar, de acordo com a seguinte fórmula:

- A. Reconhecida experiência no estudo de objetos com valor patrimonial, em particular, relíquias, e utilização de técnicas analíticas para o diagnóstico dos materiais utilizados na produção e do estado de conservação dos objetos: 40%;
- B. Experiência na participação em equipas multidisciplinares, trabalho de campo, trabalho na área da conservação e restauro de bens patrimoniais e estudo arquivístico: 30%
- C. Produção científica: 20%
- D. Carta de Motivação: 10%

$$AC = \underline{A*0,4 + B*0,3 + C*0,2 + D*0,1}$$



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

O Júri reserva, caso se revele necessário, a possibilidade de convocação de até três candidatos para uma entrevista (E). São excluídos do procedimento os candidatos que obtenham uma valoração inferior a 9,5 valores.

**A Entrevista (E)** é expressa numa escala de 0 a 20 valores e terá uma duração que não pode exceder 20 minutos.

**A Classificação Final (CF)** dos candidatos convocados a entrevista expressa-se numa escala de 0 a 20 valores, em resultado da seguinte média aritmética:

$$CF = 70\% AC + 30\% E$$

A falta de comparência dos candidatos a qualquer um dos métodos de seleção equivale à desistência do concurso. O júri poderá não atribuir a bolsa caso não seja encontrado candidato com o perfil considerado adequado.

**Composição do Júri de Seleção:**

Presidente - Prof<sup>ª</sup>. Doutora Teresa Ferreira

1<sup>ª</sup> Vogal - Prof<sup>ª</sup>. Doutora Eduarda Vieira

2<sup>ª</sup> Vogal - Doutora Ana Manhita

1<sup>ª</sup> Suplente – Prof<sup>ª</sup>. Doutora Fernanda Olival

2<sup>ª</sup> Suplente - Doutora Ana Curto

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida, afixada em local visível e público no Laboratório HERCULES, 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.

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 12 a 26 de setembro de 2023 e os resultados da seleção serão publicados até 3 de outubro de 2023.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: **Curriculum Vitae, certificado de habilitações, uma carta de referência ou 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



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

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:

Prof. Doutora Teresa Ferreira

Departamento de Química e Bioquímica & Laboratório HERCULES da Universidade de Évora

e-mail: [tasf@uevora.pt](mailto:tasf@uevora.pt)



GOVERNO DE  
PORTUGAL

fct Fundação  
para a Ciência  
e a Tecnologia