



## Universidade de Évora

### Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado (3BI/HEROICA/2014)

19 de maio de 2014

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projecto “**HEROICA: Health and Edibles in Roman Iberia – a Case-study for Archaeometry**”, com referência PTDC/HIS-ARQ/120236/2010 e FCOMP-01-0124-FEDER-022618, 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:** Biologia/ Antropologia Biológica

**Requisitos de admissão:** Licenciatura em Biologia ou Antropologia, conhecimento de populações humanas do período romano, em particular no que respeita à investigação da sua dieta.

#### **Plano de trabalhos:**

A alimentação é mais do que apenas uma atividade inerente à sobrevivência. “Cada um é o que come” – as opções na mesa não são normalmente apenas escolhas pessoais, mas antes resultam da condição social ou de classe, das crenças religiosas, do género e do grupo étnico.

A informação escrita sobre o que se bebia e comia no mundo romano está dispersa em textos de diferentes autores e períodos históricos. Admite-se que os cereais eram a base da dieta Romana, mas o azeite, o vinho e os legumes secos seriam também importantes. As proteínas animais eram obtidas sobretudo pelo consumo de carne de porco, vaca, produtos lácteos e peixe, mas estes produtos eram escassos.

A ciência pode, no entanto, ajudar à obtenção de uma visão renovada dos vestígios arqueológicos. O material cerâmico é poroso e pode reter a assinatura química de alimentos cozinhados ou armazenados no seu interior.

O objetivo deste estudo é realizar uma investigação sincrónica e diacrónica das dietas e da mobilidade das populações do Alentejo durante os sete séculos de ocupação romana. Os dados serão obtidos pelo estudo de resíduos orgânicos recuperados de fragmentos de cerâmica e de tecidos ósseos recolhidos em áreas urbanas (níveis pré-romanos e romanos de Pax Iulia e Mirtilis) e rurais (ocupações pré-romanas do Cerro Furado e as villae romanas de S. Cucufate e Monte da Cegonha).

Para conseguir contribuir para o conhecimento da temática geral, o bolsheiro procederá à inventariação do material osteológico humano de séries recolhidas em Mértola (Myrtilis), e à

recolha dos dados morfológicos e morfométricos dos esqueletos e ossários das série osteológicas, com os objetivos de:

- Reconstruir os principais parâmetros dos perfis biológicos (diagnose sexual, estimativa da idade à morte para identificação dos ritmos vitais);
- Caracterização morfológica das populações representadas pelas respectivas séries (cálculo da estatura e de índices de robustez e frequência dos caracteres epigenéticos);
- Pesquisa dos ossos e dentes com evidência de patologias.

**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](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos) .phtml.pt) 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 de Antropologia Biológica da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Professora Doutora Maria Teresa Ribeiro Matos Fernandes Rocha Pereira

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 5 meses, com início previsto em julho 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 efectuada através de avaliação curricular com base nos seguintes parâmetros:

- a) Adequação e nota de licenciatura (máximo 20 pontos)
- b) Adequação da área científica de especialização (máximo 30 pontos)
- c) Experiência prévia na área da biologia do esqueleto humano (20 pontos)
- d) Produção científica (artigos científicos, comunicações orais ou em painel apresentadas em conferências nacionais e internacionais) (máximo de 30 pontos)

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

**Composição do Júri de Seleção:**

Presidente: Prof. Doutora Maria Teresa Ribeiro Matos Fernandes Rocha Pereira

1º Vogal – Prof. Doutora Cláudia Isabel Soares Umbelino

2º Vogal – Prof. Doutora Cristina Maria Barrocas Dias

1º Suplente – Prof. Doutor António José Estêvão Candeias

2º Suplente – Prof. Doutor José António Paulo Mirão

**Forma de publicação/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, Largo Marquês de Marialva 8, Palácio do Vimioso em Évora, e em <http://www.hercules.uevora.pt/projectos>, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email e carta.

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 03 de junho de 2014 a 17 de junho de 2014 e os resultados da seleção serão publicados até 24 de junho de 2014.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Cópia do documento de identificação, Curriculum Vitae e Certificado de habilitações, carta de motivação e outros documentos considerados relevantes.

As candidaturas deverão ser remetidas por email para:

[tmf@uevora.pt](mailto:tmf@uevora.pt)

Prof. Doutora Teresa Fernandes  
Laboratório de Antropologia Biológica  
Departamento de Biologia  
Escola de Ciências e Tecnologia  
Apartado 94  
7002-554 Évora

