



Laboratório de Ciências do Mar

**Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação de Pós-Doutoramento no âmbito do projeto “AQUAPOLLIS+ Aquacultura do percebe (*Pollicipes pollicipes*)”**

**(ALT20-03-0145-FEDER-000003)**

**Referência: BolsaPosD**

**10 de julho 2018**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação de Pós-Doutoramento (**BolsaPosD**) no âmbito do projeto “**AQUAPOLLIS+ Aquacultura do percebe (*Pollicipes pollicipes*)” (ALT20-03-0145-FEDER-000003)**, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional Alentejo 2020, nas seguintes condições.

**Área científica:** Ciências Biológicas.

**Requisitos de admissão**

Os bolseiros deverão ter:

- Licenciatura e Doutoramento na área das Ciências Biológicas;
- Carta de condução de veículos ligeiros;
- Título nacional de mergulho ou equivalente;
- Robustez física indispensável ao exercício das funções.

Serão considerados fatores preferenciais; a experiência de trabalho de campo, nomeadamente na zona intertidal rochosa e com percebes; e a experiência laboratorial de análise de percebes.

**Plano de trabalhos**

A bolsa envolverá formação em aquacultura, delineamento de trabalho de campo e de laboratório, trabalho de campo e laboratório, e análise de dados e participação na escrita de artigos científicos. O trabalho de campo será realizado na região de Sines.

**Legislação e regulamentação aplicável**

A concessão da Bolsa de Pós-Doutoramento 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 n.º 1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, e decreto-lei n.º 202/2012, de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e o Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT em vigor.

**Local de trabalho**

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Ciências do Mar da Universidade de Évora, em Sines, sob a orientação científica da Profª. Teresa Cruz.

**Duração da bolsa**

Prevê-se que a bolsa seja iniciada em setembro de 2018 e tenha a duração de 9 meses.

**Valor do subsídio de manutenção mensal**

O montante da bolsa corresponde a €1495, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no país (<http://fct.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 (com a respetiva valoração em percentagem): avaliação curricular (50%); experiência em trabalhos de terreno, nomeadamente na zona intertidal rochosa e com percebes (25%); experiência em trabalho laboratorial com percebes (25%).

### **Composição do júri de seleção**

Presidente Prof. Doutora Teresa Cruz, 1º Vogal Prof. Doutor João Castro, 2º Vogal Prof. Doutora Helena Adão e 1º Suplente Prof. Doutor Pedro de Almeida.

### **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 do Laboratório de Ciências do Mar, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de e-mail.

Nos termos do direito de audiência prévia dos interessados, o projeto de classificação final será anunciado por e-mail a todos os interessados.

### **Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas**

O concurso encontra-se aberto no período de 11 de julho de 2018 a 24 de julho de 2018, e os resultados da seleção serão publicados até 30 de julho de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura com referência a “Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto “AQUAPOLLIS+ Aquacultura do percebe (*Pollicipes pollicipes*)” (ALT20-03-0145-FEDER-000003) (Ref.: **BolsaPosD**)”, e acompanhada dos seguintes documentos: *curriculum vitae* do candidato e fotocópia de certificados de habilitações. Na carta, o candidato deverá declarar, obrigatoriamente, que possui a robustez física indispensável ao exercício das funções.

As candidaturas deverão ser remetidas por email para:

Prof. Doutora Teresa Cruz  
Laboratório de Ciências do Mar  
Universidade de Évora  
email: [tcruz@uevora.pt](mailto:tcruz@uevora.pt)

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional