



Laboratório de Ciências do Mar

**Anúncio para atribuição de uma  
Bolsa de Investigação para mestre no âmbito do projeto  
“AQUAPOLLIS – Viabilidade biológica e económica da aquacultura de percebe  
(*Pollicipes pollicipes*) em Portugal” (operação 31-03-05-FEP-46)**

**29 de abril de 2014**

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para mestre no âmbito do projeto “AQUAPOLLIS – Viabilidade biológica e económica da aquacultura de percebe (*Pollicipes pollicipes*) em Portugal” (operação 31-03-05-FEP-46), financiado pelo Ministério da Agricultura e do Mar e cofinanciado pelo Fundo Europeu das Pescas, através do PROMAR – Programa Operacional de Pescas 2007-2013, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Ciências Biológicas

**Requisitos de admissão:**

O bolsheiro deverá ter:

- Mestrado na área das Ciências Biológicas;
- Carta de condução de veículos ligeiros.
- 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 em análise de dados e de escrita de relatórios e publicações científicas.

**Plano de trabalhos:** A bolsa envolverá fundamentalmente trabalho de campo e de laboratório, análise de dados e escrita de relatório e artigos científicos. O trabalho de campo será realizado na região de Sines.

**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 bolsheiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolsheiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei n.º 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 de Ciências do Mar da Universidade de Évora, em Sines, sob a orientação científica da Professora Doutora Teresa Cruz.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 7 meses, com início previsto em Junho de 2014, condicionado à assinatura do Contrato de Financiamento. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao fim do projeto.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante de cada bolsa corresponde a €980, 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 (com a respetiva valoração em percentagem): avaliação curricular (50%); experiência em trabalhos de terreno, nomeadamente na zona intertidal rochosa e com percebes (30%); experiência em análise de dados e na escrita de relatórios e publicações científicas (20%). Caso o júri considere necessário poder-se-á recorrer a entrevista.

**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 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.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 5 a 16 de maio de 2014 e os resultados da seleção serão publicados até 18 de maio de 2014.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *curriculum vitae* do candidato e fotocópia do certificado 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  
email: [tcruz@uevora.pt](mailto:tcruz@uevora.pt)

