



## Laboratório de Ciências do Mar

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

**8 de maio de 2015**

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação Científica 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 2007-2013e pelo Estado Português, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Ciências Biológicas

#### **Requisitos de admissão:**

O bolseiro deverá ser estudante de licenciatura na área das Ciências Biológicas e deverá ter a Robustez física indispensável ao exercício das funções e Disponibilidade para fazer trabalho de terreno em Sines, bem como possuir Carta de condução de veículos ligeiros.

Serão considerados fatores preferenciais: ser aluno finalista de licenciatura; ter experiência de trabalho de campo, nomeadamente na zona intertidal rochosa e com percebes, bem como de respectivo trabalho laboratorial.

**Plano de trabalhos:** A bolsa envolverá fundamentalmente trabalho de campo e de laboratório. O trabalho de campo será realizado na região de Sines.

**Legislação e regulamentação aplicável:** A concessão da Bolsa de Iniciação Científica 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), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei n.º 202/2012 de 27 de agosto) e regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt)).

**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 3 meses, com início previsto em julho de 2015.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante de cada bolsa corresponde a €385, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.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%) e experiência em trabalhos de terreno e de laboratório, nomeadamente na zona intertidal rochosa e com percebes (50%).

**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 12 a 25 de maio de 2015 e os resultados da seleção serão publicados até 30 de maio de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: do *curriculum vitae* do candidato e fotocópia de declaração de inscrição em curso de licenciatura e de unidades curriculares realizadas. Na carta, o candidato deverá declarar, obrigatoriamente, que possui a robustez física indispensável ao exercício das funções e que tem disponibilidade para fazer trabalho de terreno e laboratorial em Sines.

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)



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA  
E DO MAR

