



### Laboratório de Ciências do Mar

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto "PERCEBES- Tools for the transition to spatial management of coastal resources: the stalked barnacle fishery in SW Europe (BIODIVERSA 0006/2015)"

Referência: Bolsa1Lic

8 de maio de 2017

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado (Bolsa1Lic) no âmbito do projeto "PERCEBES- Tools for the transition to spatial management of coastal resources: the stalked barnacle fishery in SW Europe" (BIODIVERSA/0006/2015), financiado pela FCT através da rede BiodivERsA, nas seguintes condições.

Área científica: Ciências Biológicas.

## Requisitos de admissão

Os bolseiros deverão ter:

- -Licenciatura 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 experiencia de trabalho de campo, nomeadamente na zona intertidal rochosa e com o recrutamento de percebes em substratos artificiais; e a experiência laboratorial de análise de percebes.

### Plano de trabalhos

A bolsa envolverá fundamentalmente trabalho de campo e de laboratório e análise de dados. 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 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. http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml

# Local de trabalho

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Ciências do Mar da Universidade de Évora, em Sines, sob a orientação científica da Prof<sup>a</sup>. Teresa Cruz.

### Duração da bolsa

Prevê-se que a bolsa seja iniciada em julho de 2017 e tenha a duração de 8 meses.

#### 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 (<a href="http://fct.pt/apoios/bolsas/valores">http://fct.pt/apoios/bolsas/valores</a>), 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 o recrutamento de percebes em substratos artificiais (25%); e 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 <u>23 de maio a 5 de junho de 2017</u>, e os resultados da seleção serão publicados até 8 de junho de 2017.

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 "PERCEBES- Tools for the transition to spatial management of coastal resources: the stalked barnacle fishery in SW Europe" (Ref.: Bolsa1Lic)", e 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 Universidade de Évora

email: tcruz@uevora.pt

