

Laboratório de Ciências do Mar

**Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projeto
“Monitorização de Ambientes Marinhos do Porto de Sines (MAPSi 2018/2020)”**

19 de setembro de 2019

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projeto **“Monitorização de Ambientes Marinhos do Porto de Sines (MAPSi 2018/2020)”**, abrangido por protocolo de colaboração e financiado através de prestação de serviços celebrada com a Administração dos Portos de Sines e do Algarve, nas seguintes condições.

1. Área científica: ciências biológicas.

2. Requisitos de admissão

O/a bolseiro/a deverá ter:

- curso de mestrado na área das ciências biológicas ou em áreas afins;
- carta de condução de veículos ligeiros;
- robustez física indispensável ao exercício das funções da bolsa a que se candidata.

Será considerado fator preferencial:

- posse de título nacional de mergulho ou equivalente;
- experiência em identificação taxonómica de macrofauna de sedimentos marinhos da costa continental portuguesa;
- experiência em estudos de ecologia de litorais de substrato duro da costa continental portuguesa, entremarés e/ou subtidais, envolvendo a identificação taxonómica de macroinvertebrados e a avaliação da sua abundância, incluindo de espécies exóticas.

3. Plano de trabalhos

As funções a desempenhar no âmbito da bolsa incluem: trabalhos de monitorização de ambientes marinhos (trabalhos de terreno, a executar sobretudo no Porto de Sines e em áreas próximas; trabalhos laboratoriais, a executar sobretudo no Laboratório de Ciências do Mar da Universidade de Évora - CIEMAR, instalado em Sines); planeamento e amostragem de estudos de ecologia de litorais rochosos, entremarés e/ou subtidais; montagem e monitorização de experiências ecológicas manipulativas em substratos duros entremarés; trabalhos laboratoriais diversos, como separação e identificação taxonómica de macro-organismos marinhos (por exemplo, de macrofauna de sedimentos marinhos), análise estatística e gráfica de dados, elaboração de relatórios técnico-científicos e de artigos científicos.

É necessária disponibilidade para o desenvolvimento de trabalhos regulares no CIEMAR e para a realização de campanhas de amostragem de ambientes marinhos, incluindo a realização de trabalhos no Porto de Sines e a bordo de embarcações.

4. Legislação e regulamentação aplicável

A concessão das Bolsas de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e os bolseiros, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço n.º 1/2011), do 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 <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos> .

5. Local de trabalho

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Ciências do Mar da Universidade de Évora, em Sines, sob a orientação científica do Professor Doutor João Castro.

6. Duração das bolsas

Prevê-se que a bolsa seja iniciada em outubro de 2019 e que tenha a duração de 6 meses, podendo ser renovada até ao término do projeto.

7. Valor do subsídio de manutenção mensal

O montante da bolsa corresponde a €989,70, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no país (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

8. Métodos de seleção

Os métodos de seleção a utilizar são os seguintes (com a respetiva valoração em percentagem):

- avaliação curricular (60%);
- título nacional de mergulho ou equivalente (10%);
- experiência em: identificação taxonómica de macrofauna de sedimentos marinhos da costa continental portuguesa (15%); estudos de ecologia de litorais de substrato duro da costa continental portuguesa, envolvendo a identificação taxonómica de macroinvertebrados e a avaliação da sua abundância, incluindo de espécies exóticas (15%).

Caso o júri considere necessário, poder-se-á recorrer a uma entrevista.

9. Composição do júri de seleção

Presidente - Prof. Doutor João José Roma de Paços Pereira de Castro, 1.º Vogal - Prof.^a Doutora Teresa Paula Gonçalves Cruz, 2.º Vogal – Doutor David Miguel de Azevedo Jacinto e 1.º Suplente - Prof.^a Doutora Maria Helena Soares Martins Adão

10. Forma de publicitação/notificação dos resultados

Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de listas ordenadas por nota final obtida afixadas em local visível e público do Laboratório de Ciências do Mar, sendo os candidatos(as) aprovados(as) notificados através de e-mail.

Nos termos do direito de audiência prévia dos interessados, os projetos de classificação finais serão anunciados por e-mail a todos os interessados.

11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas

O concurso encontra-se aberto no período de 20 de setembro a 4 de outubro de 2019, e os resultados da seleção serão publicados até 8 de outubro de 2019.

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 da bolsa a que se candidata.

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Prof. Doutor João Castro
Laboratório de Ciências do Mar
Universidade de Évora
e-mail: jjc@uevora.pt

NOTA: Os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de ser reconhecidos por uma Instituição Portuguesa, de acordo com o Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, e a Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374> .

