

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Bolsa de Investigação para Mestre

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa F.P., (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto “Determinação das variações temporais da estrutura da população de *R. philippinarum* no estuário do Tejo e respetivas taxas de crescimento; análise do ciclo reprodutivo de *R. philippinarum* no estuário do Tejo (PROMAR 31-03-01-FEP161)”, financiado pelo Direcção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM), nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia.
2. **Requisitos de admissão:** (1) Mestrado em Ciências do Mar ou áreas afins, (2) experiência em estudos sobre bivalves estuarinos ou marinhos, sendo considerado altamente valorizante experiência prévia no estudo da amêijoia-japonesa no estuário do Tejo, (3) carta de marinheiro e experiência no uso de embarcações, (4) experiência na elaboração, lançamento e análise de inquéritos.
3. **Plano de trabalhos:**
 - a. Amostragem das comunidades de bivalves;
 - b. Processamento laboratorial de amostras de bivalves;
 - c. Elaboração de trabalho experimental;
 - d. Elaboração de publicações científicas e relatórios.
4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no MARE - Marine and Environmental Sciences Centre, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica dos Doutores José Lino Costa e Paula Chainho.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3 meses, com início previsto em agosto de 2015. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). O Bolseiro usufruirá de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontre abrangido por qualquer regime de proteção social, pode assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** O método de seleção a utilizar será a avaliação curricular, nomeadamente nos seguintes componentes: licenciatura e mestrado (valoração de 20%); experiência em estudos sobre bivalves estuarinos ou marinhos, sobretudo em amêijoia-japonesa (valoração de 20%); e possuir carta de condução



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

(valoração de 10%), carta de marinheiro e experiência no uso de embarcações (10%) e na elaboração, lançamento e análise de inquéritos (valoração de 10%), de acordo com o mencionado nos requisitos de admissão. O Júri poderá recorrer a entrevista individual (valoração de 30%) no sentido de solicitar esclarecimentos adicionais que considere necessários.

9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Professor José Lino Costa; Vogais efetivos: Doutora Paula Chainho e Professora Isabel Domingos.

10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista, ordenada por nota final obtida, afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 16 a 22 de julho de 2015.

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para pmchainho@fc.ul.pt, acompanhadas dos seguintes documentos: carta de apresentação, *Curriculum Vitae* e certificados de habilitações.