



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 “Estudo sobre a caracterização da apanha de isco nos principais sistemas estuarinos nacionais e caracterização da atividade de importação de isco vivo, no âmbito do projeto PROMAR – Isco vivo: anelídeos poliquetas como isco vivo em Portugal: gestão da apanha, importação e cultivo”, financiado pelo Instituto Politécnico de Leiria, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia.
2. **Requisitos de admissão:** (1) Licenciatura e Mestrado em Biologia ou áreas afins, (2) experiência em estudos de comunidades de macroinvertebrados bentónicos e de anelídeos poliquetas, em particular, sendo considerado altamente valorizante (a) ser detentor de carta de condução e (b) experiência prévia no estudo de impactos de atividades de exploração de recursos haliêuticos no ambiente e (c) na elaboração, lançamento e análise estatística de inquéritos a pescadores e/ou comerciantes de pescado.
3. **Plano de trabalhos:**
 - a. Acompanhamento no terreno de atividades de apanha de isco;
 - b. Realização de inquéritos a pescadores e comerciantes;
 - c. Recolha de dados e documentos em diversas instituições;
 - d. Obtenção de amostras de isco no circuito comercial;
 - e. Identificação de organismos em laboratório;
 - f. Tratamento matemático de dados;
 - g. Redação de relatórios e elaboração de publicações e comunicações científicas.
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.
6. **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, e envolverá trabalho de mar em diversos sistemas salobros portugueses.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3 meses, com início previsto em julho 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., mas nunca poderá ser imputada para além do período de elegibilidade do projeto.
8. **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>).



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

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.

9. 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 no estudo de comunidades bentónicas estuarinas, sobretudo de anélidos poliquetas (valoração de 20%); e possuir carta de condução (valoração de 10%), experiência na avaliação de impactos de atividades de exploração de recursos haliêuticos (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.

10. Composição do Júri de Seleção: Presidente: Professor José Lino Costa; Vogais efetivos: Doutora Paula Chainho e Professor Luís Cancela da Fonseca.

11. 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.

12. Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de 8 a 18 de junho de 2015.

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