



## 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**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma bolsa de investigação para mestre, no âmbito do projeto “Estado atual da ostra portuguesa (*Crassostrea angulata*) no estuário do Sado, ameaças e oportunidades para a sua exploração como recurso – CRASSOSADO”, financiado por PORTUCEL, SA, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ecologia
2. **Requisitos de admissão:** Os candidatos deverão possuir o grau de Licenciatura e Mestrado na área de Ciências Biológicas ou afins, assim como experiência comprovada nas seguintes áreas:
  - a) Amostragens biológicas em estuários, sendo dada preferência a candidatos com experiência em amostragens de bivalves e zooplâncton;
  - b) Técnicas laboratoriais de triagem e identificação de bivalves
  - c) Técnicas laboratoriais de triagem e identificação de zooplâncton;
  - d) Análise de resultados laboratoriais e elaboração de relatórios e publicações científicas.
3. **Plano de trabalhos:**
  - a) Amostragens biológicas de ostras em bancos naturais;
  - b) Amostragens de zooplâncton e parâmetros ambientais;
  - c) Triagem e identificação de bivalves;
  - d) Triagem e análise de amostras de zooplâncton; identificação de estados larvares de ostra;
  - e) Determinação de índices de condição e estrutura populacional de ostra;
  - f) Análise de dados ambientais;
  - g) Organização da base de dados de toda a informação;
  - h) Elaboração de relatórios, documentos de trabalho e publicações 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. E, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013, em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt)).
5. **Local de trabalho:** MARE – Centro de Ciências do Mar e Ambiente, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Campo Grande, 1449-016 Lisboa, , sob a orientação científica de José Lino Costa e Paula Chainho.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 6 meses, com início previsto em março 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. – 2013.
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



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

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:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (70%) e entrevista (30%). As entrevistas serão realizadas em caso de empate.
9. **Composição do Júri de Seleção:** José Lino Costa (presidente), Paula Chainho (vogal), Maria Manuel Angélico (vogal).
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada pela classificação final dos candidatos 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 email.
11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período 20 a 26 de fevereiro de 2015.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para [jlcosta@fc.ul.pt](mailto:jlcosta@fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes, e ainda carta de motivação.