



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

Concurso para uma vaga para uma Bolsa de Pós-Doutoramento

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Pós-Doutoramento para doutorado, no âmbito da instituição de I&D MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, MAR/04292, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Oceanografia Física
2. **Requisitos de admissão:** Doutoramento nas áreas de Oceanografia Física, Ciências do Mar ou áreas afins.
3. **Fatores preferenciais:** Dá-se preferência a candidatos com experiência em investigação, nomeadamente, participação em projetos, artigos científicos publicados, colaborações internacionais.
4. **Plano de trabalhos:** O(a) bolseiro(a) irá realizar investigação na área da Oceanografia Física, com ênfase no estudo da circulação oceânica do Atlântico Nordeste subtropical e, da dinâmica dos processos físicos da margem Ibérica Atlântica. Pretende-se com o desenvolvimento deste trabalho contribuir para a caracterização espaço-temporal da distribuição das propriedades físicas do oceano na região em estudo e, avaliar o seu papel no estabelecimento de ecossistemas oceânicos. O(a) bolseiro(a) recorrerá a métodos de Detecção Remota aplicados à Oceanografia, nomeadamente nos domínios da temperatura e cor, assim como a observações *in situ* disponibilizadas em diversas bases de dados. O(a) bolseiro(a) participará em projetos de investigação em curso e, pretende-se que, com o decorrer da bolsa, apresente novas propostas de investigação no domínio da dinâmica dos processos físicos do oceano.
5. **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.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no MARE, sob a orientação científica dos Professores Vanda Brotas, Joaquim Dias e Fátima Sousa.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em setembro de 2016. O contrato com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 10 meses, 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 € 1.495, 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

Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos do 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:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (70%), e entrevista (30%) aos três candidatos melhor classificados. O júri reserva-se o direito de não aceitar nenhum candidato caso não haja nenhum candidato com o perfil adequado.

10. **Composição do Júri de Seleção** Presidente: Doutor José Lino Costa; Vogais efetivos: Professor Joaquim Dias e Professoras Vanda Brotas e Fátima Sousa.

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 email.

12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 9 a 23 de Junho 2016

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