

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

### Concurso para uma bolsa de investigação para Mestre

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e o Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação para titulares do grau de Mestre, no âmbito do projeto “*OceanWebs - Redes tróficas oceânicas: utilização de dados espaciais, informação sobre dieta e biomarcadores de predadores de topo para revelar a estrutura e funcionamento de ecossistemas pelágicos subtropicais*” (PTDC/MAR-PRO/0929/2014, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do *Programa em Todos os Domínios Científicos*, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia, Ecologia
2. **Requisitos de admissão:** É condição de admissão ao concurso a titularidade do Grau de **Mestre em Ciências Biológicas ou Áreas afins**, e a demonstração de experiência de **identificação e manipulação de aves marinhas** e de **identificação dos presas de aves piscícolas**. É condição de admissão a posse de **credencial de anilhagem**. Os candidatos que não apresentarem estes requisitos serão excluídos do concurso.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência com trabalho de campo, experiência com processamento de amostras para análise de isótopos estáveis.
4. **Plano de trabalhos:** O programa de trabalhos tem os seguintes objetivos: 1) colaboração nos trabalhos de anilhagem e seguimento de aves com GPS; 2) participação nas monitorizações anuais de aves marinhas; 3) captura e colheita de amostras biológicas de aves marinhas e das suas presas; 4) processamento de amostras de dieta de aves marinhas; 5) processamento de diversos tipos de tecidos para análise de isótopos estáveis; 6) apoio a tarefas de coordenação e gestão do projeto. O trabalho de campo decorrerá essencialmente nas Ilhas Desertas e Selvagens, onde as condições de conforto serão MUITO limitadas. Prevêem-se estadias prolongadas no campo (>1 mês). O trabalho de laboratório e escritório decorrerá na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Edifício C2).
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 **FCiências.ID** aprovado em 23 de fevereiro de 2017.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CESAM Lisboa, no Departamento de Biologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Doutor José Pedro Granadeiro.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem **início previsto em dezembro de 2017**. O contrato terá a duração de 6 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
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>). 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.

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

9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular (70%), avaliação da carta de motivação (30%). O júri poderá decidir realizar uma entrevista que, a existir, contribuirá em 40% da nota final (i.e., a nota conjunta da avaliação curricular e carta de motivação, terá uma ponderação de 60%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Doutor José Pedro Granadeiro; Vogal: Doutor Paulo Catry; Vogal: Doutora Teresa Catry; Suplente: Doutor Henrique Cabral
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista *por nota final obtida*, afixada no átrio da **FCiências.ID** 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 *21 de novembro a 5 de dezembro de 2017*.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico [jpgranadeiro@fc.ul.pt](mailto:jpgranadeiro@fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae, com certificados de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes e carta de motivação*. A carta de motivação não deve repetir o CV.