

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

Uma Bolsa de investigação

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/instituição de I&D *“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 Ecologia ou áreas afins; demonstração de experiência como observador científico em navios oceânicos, em embarcações costeiras ou embarcações de pesca, de preferência como observador de cetáceos, tartarugas e aves marinhas no âmbito de programas de monitorização; bom domínio da língua portuguesa e fluência em inglês.
3. **Fatores preferenciais:** Bom conhecimento sobre cetáceos, tartarugas e aves marinhas da Macaronésia; Experiência a lidar com animais em cativeiro, nomeadamente, na manutenção de condições adequadas de transporte, higiene e segurança; Experiência em campanhas de recolha de biópsias de cetáceos e/ou de amostragem biológica de tartarugas; Experiência na utilização de software Sistemas de Informação Geográfica (SIG).
4. **Plano de trabalhos:** O programa de trabalhos terá os seguintes objetivos:
 - a. Integrar uma equipa que irá realizar saídas de mar diárias nas águas costeiras da Ilha da Madeira e Desertas para recolha de biópsias de pele e foto-identificação de cetáceos e amostragem biológica de tartarugas;
 - b. Realizar ou dar assistência a bordo em múltiplas tarefas, entre as quais: registo de avistamentos de cetáceos e tartarugas; foto-identificação de cetáceos e fotografia de acontecimentos biológicos relevantes para projeto (e.g. animais em alimentação); biópsia de cetáceos com besta e acondicionamento/conservação das amostras obtidas; captura, amostragem biológica, marcação e libertação de tartarugas; acondicionamento/conservação e processamento (quando aplicável) de amostras obtidas das tartarugas; acondicionamento, transporte e posterior libertação de tartarugas capturadas para amostragem em laboratório;
 - c. Processar ou dar assistência no processamento de amostras (pele, sangue, conteúdos estomacais, etc.) em laboratório para serem posteriormente analisadas (genética, isótopos estáveis, hormonas, dieta), bem como de tartarugas capturadas, contribuindo para garantir o seu bem-estar e tratamento adequados no período compreendido entre a captura e a sua libertação no mar;
 - d. Organização, validação e processamento de dados recolhidos no âmbito das saídas de mar;
 - e. Participação na redação de relatórios referentes ao trabalho de campo, organização/processamento de dados e outras tarefas realizadas no âmbito das campanhas de mar acima referidas;
 - f. Apoio em outras tarefas associadas ao projeto quer em terra quer no mar, nomeadamente, recolha de amostras de diversas contribuintes (embarcações de pesca grossa, pescadores profissionais, lota, etc.), preparação logística das saídas de mar ou manutenção dos equipamentos/materiais utilizados no trabalho.

O Trabalho irá decorrer maioritariamente na Ilha da Madeira, envolvendo trabalho quer em terra quer no mar, com o trabalho de laboratório a decorrer na Estação de Biologia Marinha do Funchal, Museu da Baleia da Madeira, sendo o trabalho de escritório nesta última instituição. As saídas de mar irão efetuar-se a partir do Funchal e/ou Machico. O trabalho implica estadia prolongada na Ilha da Madeira, sem contemplar o pagamento de estadia.

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

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

n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 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.

6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido maioritariamente na Unidade de Ciência do Museu da Baleia da Madeira, no Caniçal, Ilha da Madeira, sob a orientação científica do Mestre Luís Freitas.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem **início previsto em Junho de 2017**. O contrato com a duração inicial 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.
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 Thomas Dellinger; Vogal – Mestre Luís Freitas; Suplente: Doutor Paulo Catry.
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 2 a 15 de maio de 2017
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico luisfreitas@museudabaleia.org acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, com certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes e carta de motivação. A carta de motivação não deve repetir o CV.