

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 Pesqueira
2. **Requisitos de admissão:** O(a) candidato(a) deverá ter Mestrado em Ciências do Mar, Biologia Marinha, Recursos Biológicos Aquáticos, ou áreas afins. O(a) candidato(a) deverá demonstrar experiência prévia de investigação na área da ictioparasitologia e/ou estudo da dieta de peixes através da análise de conteúdos estomacais. Tendo em conta que o trabalho vai decorrer integralmente no Funchal, o candidato deverá ter disponibilidade para residir nesta região durante o período da bolsa, não havendo lugar a subsídio de instalação.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência em amostragem biológica de tunídeos e/ou experiência em amostragem biológica de outras espécies marinhas da R.A.M. Conhecimentos de estatística e do software R. Bom domínio de Português e Inglês.
4. **Plano de trabalhos:** O trabalho a desenvolver consiste na realização de amostragens biológicas de tunídeos que ocorrem sazonalmente na Região da Madeira incluindo, nomeadamente, a recolha de dados biométricos, recolha de amostras de sangue, músculo, e vísceras para análise posterior, análise de conteúdos estomacais, recolha e identificação de parasitas metazoários, recolha e processamento de amostras para análise de isótopos estáveis, metais pesados e ácidos gordos. O(a) bolseiro(a) deverá ainda participar na análise de dados e na elaboração de artigos científicos resultantes do trabalho realizado. O trabalho poderá ainda envolver a participação em amostragens biológicas de outras espécies marinhas da R.A.M. e a realização de ações de divulgação ao público.
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 laboratório da Direção de Serviços de Investigação da Direção Regional de Pescas da Madeira, sob a orientação científica da Doutora Margarida Hermida.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em agosto 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

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

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: Nota Final = Qualificações (60%) + Experiência (40%). Qualificações: Mestrado em Ciências do Mar, Biologia Marinha, Recursos Biológicos Aquáticos, ou áreas afins, 10 valores; Mestrado noutra área das Ciências Biológicas, 8 valores; Experiência em amostragem biológica de tunídeos, 3 valores; Experiência em amostragem biológica de outras espécies marinhas, 2 valores; Experiência de investigação em ictioparasitologia e/ou análise de conteúdos estomacais de peixes, 3 valores; Análise estatística com recurso ao software R, 2 valores. A avaliação dos candidatos será efetuada através da avaliação curricular. Em caso de empate, haverá recurso a entrevista, que será classificada numa escala de 0 a 20 valores, e terá uma ponderação de 0.4 na nota final, tendo a análise curricular uma ponderação de 0.6.

10. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Doutor José Pedro Granadeiro; Vogal: Doutora Margarida Hermida (vogal), Mestre João Delgado (vogal); Suplente: Lídia Gouveia.

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(a) através de *email*.

12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de *5 a 20 de Julho de 2017*

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico margarida.hermida@ciimarmadeira.org 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.