

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

### Bolsa de Investigação para Mestre

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto “SARDITEMP - The Impact of Climate Change on the Ecology and Dynamics of Small Pelagic Fish”, com as referências “PTDC/BIA-BMA/3229/2017 (LISBOA-01-0145-FEDER-32209)” pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional de Lisboa e por Fundos Nacionais através da FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia Marinha
2. **Requisitos de admissão:** Mestrado em Ciências do Mar com experiência em aquacultura e/ou experimentação em condições controladas.
3. **Fatores preferenciais:** Licenciatura e Mestrado em Biologia ou Áreas afins com experiência em aquacultura, em particular no cultivo de peixes marinhos, produção de alimento vivo e cultivo larvar, bem como possuir um Certificado para Realização de experimentação em animais.
4. **Plano de trabalhos:** O objetivo da bolsa é participar e ajudar a coordenar as tarefas do projeto SARDITEMP relacionadas com a captura, transporte, aclimatização aos tanques e realização de experiências com adultos e larvas de sardinha. O plano de trabalhos envolve as seguintes tarefas: 1) Participar e ajudar a coordenar a captura e transporte de sardinhas para a estação de Piscicultura; 2) Participar nas tarefas de manejo de tanques com juvenis e adultos de sardinha 3) Ajudar nas tarefas da Estação de Piscicultura de apoio ao projeto, nomeadamente as relacionadas com a cadeia alimentar e com o cultivo larvar, 4) Participar e ajudar a coordenar as experiências laboratoriais previstas no projeto; 4) Ajudar na coordenação do trabalho de estudantes que participem nas experiências; 5) Participar na preparação dos dados para publicação.
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 (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.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 na Estação de Piscicultura de Olhão do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, sob a orientação científica da Doutora Susana Garrido, com pontuais reuniões no IPMA-Algés, MARE-FCUL e/ou ISPA.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em março de 2019. O contrato com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 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 €989,70., 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, poderá 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:

a) avaliação do Curriculum Vitae

b) entrevista opcional, apenas para eventual desempate (E).

A avaliação curricular (AC) terá em conta a Habilitação Académica (HA), e os conhecimentos e formação complementar nas áreas de trabalho preferenciais (EP), ponderando-se estes 2 fatores de acordo com a seguinte fórmula:  $AC = 0.35 \cdot HA + 0.65 \cdot EP$ .

A Habilitação Académica (HA) é a média da nota final de licenciatura (0-20 pontos) e da média final do mestrado (0-20). A pontuação dos conhecimentos e formação complementar (EP; 0-20 pontos) será obtida da seguinte forma: a) conhecimentos e formação sobre aquacultura, nomeadamente larvicultura (0-9 pontos); b) conhecimentos e formação em biologia de pequenos peixes pelágicos (0-4 pontos) c) análise estatística em ambiente R (0-4 pontos); d) nível de inglês (0-3 pontos).

Com base na Avaliação Curricular (AC), será efetuada uma seriação dos candidatos. No caso de existir uma diferença na classificação final inferior a 2 pontos percentuais entre os 3 candidatos melhores classificados, será realizada uma entrevista. A avaliação da entrevista será calculada de acordo com os seguintes critérios: a) sentido crítico, b) motivação, c) autonomia d) expressão e fluência global em português e inglês, e) determinação. Estes critérios serão classificados de zero a vinte, sendo o total da entrevista resultante do somatório dos critérios a dividir por cinco (0-20 pontos).

A classificação Final (CF) no caso da entrevista não se aplicar será obtida pela seguinte fórmula:  $CF = 0.5 \cdot AC$ . A classificação no caso de ser necessária a realização da entrevista (CFe) será obtida através da fórmula:  $CFe = 0.5 \cdot AC + 0.2 \cdot E$ .

10. **Composição do Júri de Seleção:**

Presidente: Susana Garrido, Investigador Auxiliar;

1º Vogal Efetivo: Pedro Pousão, Investigador Auxiliar;

2º Vogal Efetivo: Gonçalo Silva, Investigador Auxiliar;

1º Vogal substitute: Catarina Vinagre, Investigador Auxiliar;

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 28/02/2019 a 14/03/2019.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para Doutora Susana Garrido ([susana.garrido@ipma.pt](mailto:susana.garrido@ipma.pt)) acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, certificado de habilitações da licenciatura e mestrado que incluam classificações globais e por disciplina, carta(s) de recomendação (opcional).

**NOTA:** salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o [Decreto-lei nº. 66/2018](#), de 16 de agosto e a [Portaria nº. 33/2019](#), de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é mandatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>.