

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

Aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto “MUSSELFLOW - Evolução, ecologia e conservação de mexilhões-de-rio em função dos hospedeiros e sob distintos regimes hidrológicos: consequências das alterações climáticas”, “PTDC/BIA-EVL/29199/2017”, 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
2. **Requisitos de admissão:** Licenciatura em Biologia. Mestrado na área da biologia ou similar
3. **Fatores preferenciais:** Conhecimentos e experiência em: a) Construção de bases de dados, em particular de SNP (Single Nucleotide Polymorphism); b) Análise de dados genómicos através de GBS (Genotyping by Sequencing); c) Técnicas de amostragem de mexilhões-de-rio. d) Padrões de distribuição e evolutivos em mexilhões-de-rio e outros organismos fluviais.
4. **Plano de trabalhos:** O bolseiro participará nas tarefas relacionadas com a análise genética populacional de mexilhões-de-rio, nomeadamente: construção de bases de dados SNP e tratamento estatístico; participar nas campanhas de amostragem que sejam necessárias para recolher dados complementares; preparação de manuscritos para publicação; O plano de trabalho está incluído nas tarefas 1 (sampling) e 2 (population genetics analyses) do projecto MUSSELFLOW - Host-dependent evolution, ecology and conservation of freshwater mussels under varying hydrological conditions: consequences of climate change. - reference PTDC/BIA-EVL/29199/2017. O bolseiro poderá participar noutras tarefas do projecto que sejam relevantes para o plano de trabalhos.
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 no MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do(a) Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Joaquim Reis.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 3 meses, com início previsto em dezembro de 2019. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado até ao fim do projeto 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>). 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

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

social voluntário, nos termos previstos no 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 do curriculum vitae (50%); Relevância da experiência anterior (50%)

10. **Composição do Júri de Seleção:** Joaquim Reis (Presidente); Carla Sousa Santos (Vogal); Daniel Pires (Vogal); Pedro Anastácio (Vogal suplente)

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 **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 28 de novembro a 11 de dezembro de 2019.

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

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>.