

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 uma Bolsa(s) de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto/instituição de I&D “ISO-INVA – Dinâmica de cadeias tróficas em comunidades lóticas fortemente invadidas”, “LISBOA-01-0145-FEDER-029105 / PTDC/CTA-AMB/29105/2017) financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional Regional de Lisboa e por fundos nacionais através da FCT/MCTES nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências Biológicas
2. **Requisitos de admissão:** Serão admitidos a concurso candidatos com grau de Mestre em Biologia ou em áreas afins, e com uma experiência sólida em Ecologia Aquática.
3. **Fatores preferenciais:** Será dada preferência a candidatos com experiência em (i) técnicas de amostragem de peixes e/ou macroinvertebrados, ii) identificação de peixes e macroinvertebrados dulciaquícolas; iii) caracterização físico-química de habitats aquáticos; iii) preparação de bases de dados e iv) análise estatística de dados ecológicos. A motivação e as capacidades de comunicação e trabalho em equipa, bem como, a fluência em inglês (escrita e oral) serão valoradas.
4. **Plano de trabalhos:** A bolsa enquadra-se num projeto que investiga a estrutura das cadeias tróficas em rios mediterrânicos ao longo de gradientes de variabilidade ambiental e invasão por espécies não-nativas através de análises de isótopos estáveis. O candidato desenvolverá diversas tarefas: i) amostragem de peixes dulciaquícolas e macroinvertebrados; ii) caracterização de habitats aquáticos; iii) preparação de amostras biológicas para análise de isótopos estáveis; iv) análise morfológica de espécies nativas e não nativas e registo fotográfico das estruturas relevantes, v) construção de bases de dados biológicos, ambientais e registos fotográficos. O candidato deverá também colaborar na análise preliminar dos dados obtidos.
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 Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Climáticas do(a) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Maria Filomena de Magalhães
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em agosto de 2019. 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.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

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

i) avaliação global do CV (30%), ii) experiência prévia relevante para o desenvolvimento do projeto e do plano de trabalhos (40%), e iii) carta de motivação (30%). O júri poderá não atribuir a bolsa se os candidatos não cumprirem os requisitos de qualidade esperados.

10. **Composição do Júri de Seleção:** O júri será presidido pela Professora Maria Filomena Magalhães, tendo como vogais o Doutor Christos Gkenas e a Doutora Judite Alves, e como vogal suplente o Doutor Filipe Ribeiro.

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 24 de junho a 10 de julho de 2019.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas devem ser formalizadas, através de correio eletrónico para mfmagalhaes@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes, e Carta de Motivação (máximo 1 página).

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>.