

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

Bolsa de Investigação em Regime Especial para Doutorados -1 vaga

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e o Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação em Regime Especial (BI-RE) para doutorado, no âmbito do projeto “Securing the ecological integrity of the Bijagos archipelago as a key site for waders along the East Atlantic Flyway (Waders of the Bijagos)"/CESAM-UL, com a referência AO 2 (17126), financiado pela Fundação MAVA, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências Biológicas
2. **Requisitos de admissão:** são admitidos a concurso candidatos doutorados na área de Ciências Biológicas e afins. É requerida experiência em investigação na área da ornitologia, comprovada pela (co)autoria de artigos científicos em revistas internacionais com sistema de *peer-review* nessa área. A disponibilidade para realizar trabalho de campo (em Portugal e em África) em condições de conforto limitado, por longos períodos e com flexibilidade de horários é um requisito de admissão.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência de trabalho com aves limícolas/estuarinas; experiência na anilhagem científica de aves (e credencial de anilhagem válida emitida pelas entidades competentes); carta de navegador (marinheiro, patrão local, etc) válida; experiência de trabalho de campo em locais remotos; experiência na gestão de projectos e de equipas de bolseiros/estudantes/investigadores; domínio básico de língua portuguesa. Apenas serão considerados os aspectos atestados por documentos emitidos por entidades relevantes (cópias dos documentos, cartas de referência, etc).
4. **Plano de trabalhos:** Os trabalhos a realizar têm como objectivo global o estudo da ecologia das aves limícolas e dos ecossistemas intertidais no arquipélago dos Bijagós, Guiné-Bissau. O candidato desenvolverá trabalho integrado na equipa de projecto, cujos objectivos mais detalhados passam pela caracterização das cadeias tróficas intertidais, a modelação da distribuição das aves em áreas intertidais, o estudo da conectividade migratória e das decisões migratórias individuais das aves limícolas. É expectável que o candidato proponha e lidere investigação na área científica do projecto, explorando novas ideias e objectivos que culminem na publicação de artigos. É ainda esperado que o candidato (i) participe e coordene missões no terreno que incluem sessões de anilhagem de aves limícolas, contagens de aves, amostragem de macroinvertebrados, etc, (ii) realize trabalho laboratorial, nomeadamente processamento de amostras biológicas, (iii) participe na redacção de relatórios científicos e contabilísticos do projecto bem como (iv) participe em reuniões e workshops com instituições coordenadoras e parceiras (em Portugal e no estrangeiro). Mais informação sobre o projecto e a equipa de investigação disponível na página <https://birdecology.wixsite.com/tidalwings>.
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 candidato estará baseado no Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Centro de Estudos do Ambiente e do Mar – pólo CESAM Lisboa), sob a orientação científica do Dr. José Pedro Granadeiro e da Dr. Teresa Catry. O trabalho de campo decorrerá maioritariamente na Guiné-Bissau mas incluirá também a participação em missões no estuário do Tejo (Portugal).



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

7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em 1 de Julho de 2018. O contrato com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 24 meses ou eventualmente até à data de fim do projeto, e 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 um valor base de € 1495 podendo haver uma bonificação até um máximo de € 1800, no caso do candidato apresentar um *Curriculum Vitae* e/ou uma experiência profissional na área científica do projecto excecionais.
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 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 candidatos serão seleccionados com base na avaliação do seu CV (50%), experiência prévia de trabalho na área científica do projecto (40%) e outros factores preferenciais designados no presente edital (10%). Será efectuada uma entrevista ao(s) candidato(s) melhor classificado(s). A classificação final será a média aritmética (1) da classificação referida acima com (2) a classificação da entrevista. A entrevista (presencial ou por skype) será focada na motivação para a candidatura e na discussão dos contributos científicos objectivos que o candidato espera desenvolver no âmbito do projeto. Será valorizada a apresentação de ideias/temas que o candidato proponha realizar durante o desenvolvimento do projecto.
10. **Composição do Júri de Seleção:** Dr José Pedro Granadeiro (Presidente), Dra Teresa Catry (vogal), Dra Mónica Silva (vogal), Dr Pedro Lourenço (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 1 a 25 Março.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para o Dr. José Pedro Granadeiro (jpgranadeiro@fc.ul.pt) e para a Dr. Teresa Catry (teresa.catry@gmail.com) acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* (máximo 8 páginas), certificado de Doutoramento, carta de motivação, cartas de referência (opcional, máximo 2), outros documentos comprovativos de valências e experiência profissional (ver factores preferenciais), uma declaração assinada a atestar a disponibilidade para realizar trabalho de campo (em Portugal e em África) por longos períodos e com flexibilidade de horários. Habilitações listadas no CV que não sejam suportadas por documentos ou cartas de referência não serão considerados e candidaturas incompletas poderão ser excluídas do concurso.

