



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

Bolsa de Investigação (Mestre) – 1 vaga

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação no âmbito do projeto Elos invisíveis: desvendando a origem de aves limícolas migradoras através de marcadores biogeoquímicos/CESAM-UA & CIBIO-UP & UIEE-ISPA, com a referência PTDC/MAR/119920/2010, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do Programa em Todos os Domínios Científicos, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências Biológicas
2. **Requisitos de admissão:** são admitidos a concurso candidatos mestres em áreas de Ciências Biológicas e afins. Apenas serão admitidos a concurso candidatos que sejam anilhadores credenciados pelo Instituto da Conservação da Natureza e Florestas (que possuam credencial de anilhagem válida). Será dada preferência a candidatos com experiência de condução de trabalhos de campo de forma autónoma. Os candidatos deverão demonstrar experiência de manuseamento e anilhagem de aves selvagens, sendo dada preferência a experiência com aves limícolas. O trabalho envolverá um componente de campo muito importante, sendo por isso exigida uma disponibilidade para trabalho por períodos longos (por vezes durante a noite), em condições de conforto limitado, bem como flexibilidade de horários. A possibilidade de utilização de viatura própria será valorizada.
3. **Plano de trabalhos:** os trabalhos a realizar têm como objetivo o estudo de diversos aspetos da ecologia de aves limícolas em áreas estuarinas. É esperado que o bolseiro: i) coordene de forma autónoma sessões de anilhagem de aves limícolas para colheita de dados biométricos e recolha de amostras biológicas das aves; ii) colabore na amostragem e colheita de amostras biológicas estuarinas, nomeadamente plantas e macroinvertebrados; iii) colabore na realização de contagens regulares de aves em zonas intertidais e em refúgios de maré alta; iv) colabore na organização de ficheiros eletrónicos com os dados recolhidos e eventualmente na análise dos resultados; v) seja responsável pela preparação de amostras biológicas para análise de isótopos estáveis, vi) colabore nos trabalhos com aves em cativeiro a decorrer em Monsanto. O trabalho de campo decorrerá maioritariamente no Estuário do Tejo. O candidato estará baseado no Museu Nacional de História Natural e da Ciência e/ou na Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa. Mais informação sobre o projeto de investigação pode ser consultada em <https://sites.google.com/site/migratagis/Home/projects-1/invisible-links>.
4. **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. E, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Museu Nacional de História Natural e da Ciência e/ou na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa sob a orientação científica dos Drs. Teresa Catry, José Pedro Granadeiro e Pedro Lourenço.



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

6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 3 meses, com início previsto em 16 de Fevereiro de 2014. O contrato de bolsa poderá ser renovado por mais 2 meses, até uma duração total da bolsa de 5 meses, ou eventualmente até à data de fim do projeto dependendo da performance do candidato.
7. **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 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.
8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** avaliação curricular e experiência de trabalho na área científica do projeto, nomeadamente trabalho de campo e anilhagem de aves, ambas com valoração de 50%. No processo de seleção poderá haver recurso a uma entrevista de forma a avaliar os candidatos melhor classificados. No caso de haver lugar a entrevista, esta terá uma ponderação de 30% na classificação final.
9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente do Júri: Dra. Teresa Catry; Vogais: Dr. José Pedro Granadeiro e Dr. Pedro Lourenço; Suplente: Dr. José Alves.
10. **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 **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** 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 e-mail.
11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 29 de Janeiro a 11 de fevereiro de 2014.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para teresa.catry@gmail.com acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* (com classificações dos graus académicos concluídos; máximo 4 páginas) e carta de motivação (incluindo informação sobre a possibilidade de utilização de viatura própria; máximo 2 páginas).