

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

Bolsa de Investigação em Regime Especial

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação em Regime Especial para Doutoramento, no âmbito da atividade “Monitorização do Impacto do Restabelecimento da Continuidade Longitudinal do Médio Mondego”, financiada pela Universidade de Évora, no contexto do projeto “Reabilitação dos habitats de peixes diádromos da bacia hidrográfica do Mondego”, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia.

2. **Requisitos de admissão:** (1) Doutoramento em Biologia ou áreas afins; (2) experiência em estudos sobre enguia europeia; (3) publicações e comunicações científicas em ecologia peixes diádromos e estuarinos; (4) atividade profissional consolidada em Avaliação de Impacto Ambiental; (5) experiência na coordenação de projetos com objetivos de gestão e conservação de espécies ameaçadas e recursos aquícolas; e (6) domínio da língua portuguesa.

3. **Plano de trabalhos:**

- a) Acompanhamento dos trabalhos relacionados com determinação do impacto da desobstrução do Médio Mondego (Açude-Ponte em Coimbra e pequenos açudes a montante) na população de enguia na fase continental;
- b) Acompanhamento dos trabalhos necessários ao estabelecimento das bases para determinação do impacto da desobstrução do Médio Mondego (Açude-Ponte de Coimbra e pequenos açudes a montante) na taxa de produção e fuga dos reprodutores de enguia;
- c) Colaboração noutros projetos científicos na mesma área temática ou áreas afins, em desenvolvimento na instituição de acolhimento;
- d) Preparação de candidaturas a financiamento de noutros projetos científicos na mesma área temática ou áreas afins.

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, em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml).

5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no MARE - Marine and Environmental Sciences Centre, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Isabel Domingos.

6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 6 meses, com início previsto até Julho de 2015. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. – 2013.

7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 2.060,00. O Bolseiro usufruirá de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontre abrangido por qualquer regime de proteção social, pode 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.

8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** O método de seleção a utilizar será a avaliação curricular, nomeadamente nos seguintes componentes: doutoramento (valoração de 20%); publicações e comunicações (valoração de



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

15%); experiência em estudos de ecologia de enguias (valoração de 20%), experiência em Avaliação de Impacto Ambiental (valoração de 15%), experiência em coordenação de projetos de gestão e conservação de espécies ameaçadas e recursos aquícolas (valoração de 10%) e domínio da língua portuguesa (valoração de 10%), de acordo com o mencionado nos requisitos de admissão. O Júri poderá recorrer a entrevista (valoração de 10%) no sentido de solicitar esclarecimentos adicionais, que considere necessários.

9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Professora Doutora Isabel Domingos; Vogais efetivos: Professora Doutora Maria José Costa e Professora Doutora Maria Isabel Caçador.

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 2 a 19 de Março de 2015.

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para idingos@fc.ul.pt, acompanhadas dos seguintes documentos: carta de apresentação, *Curriculum Vitae* e certificados de habilitações.