



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

Uma Bolsa de Investigação

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto/instituição de I&D “Biologia da invasão de *Xenopus laevis* na Europa: ecologia, impactos e modelos preditivos?” (Projeto BIODIVERSA/0001/2012), nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia
2. **Requisitos de admissão:** Serão admitidos a concurso mestres em áreas com uma componente ambiental, com uma formação de base em Biologia, e que preencham os seguintes requisitos: i) experiência em pesca elétrica; ii) experiência de trabalho com anfíbios; iii) experiência de trabalho com análises de dieta e isotópicas; iv) carta de condução e disponibilidade para utilização de viatura própria. O candidato será incluído num grupo de trabalho e deve demonstrar facilidade em realizar trabalho em equipa.
3. **Plano de trabalhos:** i) Colheitas de animais aquáticos com recurso a pesca elétrica. O trabalho decorrerá em regime intensivo (7:00 – 13:00) nas ribeiras de Oeiras em locais de difícil acesso; o bolseiro terá de garantir a sua presença diária às 7:00 neste Concelho. ii) dissecação de exemplares; identificação de conteúdos estomacais e preparação de amostras para análises isotópicas; iii) manutenção de anfíbios em biotério.
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, 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 FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Biotério do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais e do Departamento de Biologia Animal/ Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, e em ribeiras do Concelhos de Oeiras, sob a orientação científica do Professor Rui Rebelo.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em março de 2017. O contrato tem a duração de 3 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
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:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (30%); relevância da experiência prévia de trabalho (70%).



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

9. **Composição do Júri de Seleção:** O júri será presidido pelo Professor Rui Rebelo, tendo como vogais os Professores Maria Filomena Magalhães e Artur Serrano e como vogal suplente o Professor Jorge Palmeirim.
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente 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 24 de fevereiro a 9 de março de 2017.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico endereçado a rmrebelo@fc.ul.pt, acompanhadas dos seguintes documentos: i) Curriculum Vitae (incluindo certificado de habilitações); ii) carta de motivação (máx. 1 página).
As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para Rui Rebelo; Departamento de Biologia Animal, FCUL; Bloco C2, piso 2; Campo Grande; 1749-016 Lisboa.