



Departamento de Biologia
Escola de Ciências e Tecnologia

1 Bolsa de Investigação (Mestrado)

28 de julho de 2017

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma bolsa de Investigação para mestre no âmbito do projeto “**LIFE ÁGUEDA - Ações de conservação e gestão para peixes migradores na bacia hidrográfica do Vouga**”, com a referência LIFE16 ENV/PT/000411, financiado pelo Programa para o Ambiente e a Ação Climática (LIFE 2014-2020), e cofinanciado pela EDP - Gestão da Produção de Energia, S.A., nas seguintes condições:

Área Científica: Ecologia Aquática

Requisitos de admissão: Licenciatura em Biologia e Mestrado na área da Gestão e Conservação de Recursos Naturais. Experiência em ecologia aquática, em particular de espécies piscícolas diádromas; experiência em amostragens de fauna piscícola com recurso a pesca elétrica; experiência na identificação de fauna piscícola a nível específico; conhecimento de técnicas de biotelemetria aplicada a peixes; experiência na caracterização de parâmetros abióticos em ambientes aquáticos com recurso a sondas multiparamétricas. Preferência a candidatos com experiência na realização de inquéritos diretos a pescadores, curso de mergulho com escafandro autónomo e carta de condução de ligeiros (Categoria B).

Plano de trabalhos: Monitorização biológica (amostragem e caracterização da comunidade ictiofaunística em ambientes dulciaquícolas com recurso a pesca elétrica), caracterização periódica de parâmetros ambientais com recurso a sondas multiparamétricas, monitorização do comportamento de espécies diádromas com recurso a técnicas de biotelemetria acústica ativa e passiva. Acompanhamento e avaliação da atividade piscatória dirigida às espécies diádromas através de inquéritos junto da comunidade piscatória. Apoio ao tratamento dos dados obtidos no projeto e à realização dos respetivos relatórios, preparação de artigos científicos para publicação.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e Decreto-Lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>.



Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido em diversos locais, designadamente na Universidade de Évora e na sede do MARE (campus FCUL, Lisboa), envolvendo também trabalho nas bacias hidrográficas do Vouga e Mondego, sob a orientação científica do Professor Doutor Pedro Raposo de Almeida

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em setembro de 2017, com possibilidade de renovação até um máximo de 48 meses.

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://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>). Ao valor mensal da bolsa, pago através de cheque ou transferência bancária sendo os pagamentos efetuados mensalmente, acresce o Seguro Social Voluntário. O Bolseiro usufruirá ainda de um seguro de acidentes pessoais.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular com a valoração de 30% e experiência anterior relevante com a valoração de 70%. Se necessário, o júri procederá à realização de uma entrevista com um máximo de 5 candidatos que o júri, após análise das primeiras componentes, entenda possuírem o perfil mais adequado à natureza das tarefas a desempenhar.

Composição do Júri de Seleção: Presidente – Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida, 1º Vogal – Doutora Catarina Pereira Mateus, 2º Vogal –Doutor Carlos Manuel Alexandre; 1º suplente – Prof. Doutora Maria Helena Adão; 2º suplente – Prof. Doutor Bernardo Ruivo Quintella.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista com a classificação/ordenação dos candidatos, afixada em local visível e público do Departamento de Biologia da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de e-mail. Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 10 a 25 de agosto de 2017 e resultados da seleção serão publicados até 29 de agosto de 2017.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, cópia dos Certificados de Habilitações.

As candidaturas deverão ser remetidas por E-mail com a indicação da **referência LIFE_ÁGUEDA_PR1_2017** para:

Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida
e-mail: pmra@uevora.pt

