



MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora

Bolsa de Investigação de Pós-Doutoramento

10 de Julho de 2015

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Pós-Doutoramento para doutorado no âmbito da instituição de I&D **MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente - MAR/04292**, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Impactes antropogénicos na biologia e ecologia de peixes dulciaquícolas.

Requisitos de admissão: Licenciatura e Doutoramento na área da Biologia. Experiência no domínio da bioecologia e ecologia em meios lóticos, mais especificamente da resposta a impactes de origem antropogénica (e.g. alteração do regime hidrológico natural; quebras de conectividade longitudinal). Amostragens da fauna piscícola em ambientes dulciaquícolas com recurso a diferentes técnicas (e.g. pesca elétrica, redes, etc.). Conhecimento de técnicas de radiotelemetria e telemetria acústica com peixes, conhecimento sobre ecologia de peixes diádromos e potamódromos. Conhecimentos sobre a bioecologia da família Petromyzontidae. Experiência na avaliação de parâmetros biológicos de populações piscícolas dulciaquícolas (e.g. idade e crescimento, reprodução, etc.). Experiência comprovada na determinação de velocidades críticas de natalidade e/ou em técnicas de respirometria automática.

Plano de trabalhos: Amostragem de fauna piscícola em ambientes dulciaquícolas, utilização de biotelemetria para avaliar o comportamento de espécies piscícolas em ambientes dulciaquícolas, realização de testes de capacidade e comportamento natatório de espécies piscícolas, análise laboratorial de peixes com vista à determinação de padrões de crescimento, idade, e reprodução de espécies piscícolas dulciaquícolas, e coordenação/apoio ao tratamento dos dados obtidos no âmbito do plano de trabalhos, e à realização e submissão para publicação dos respetivos relatórios e manuscritos de carácter científico.

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 Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação

para a Ciência e a Tecnologia em vigor
(<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>)

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido em diversos locais, designadamente na Universidade de Évora e na sede do MARE, no campus da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, envolvendo também trabalho de campo nas principais bacias hidrográficas nacionais, sob a supervisão científica do Professor Doutor Pedro Raposo de Almeida.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 9 meses, com início previsto em setembro de 2015, renovável até ao máximo de 27 meses, não podendo o seu valor ser imputado para além do período de elegibilidade do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1495, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

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 de avaliação, 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 – Prof.ª Doutora Maria Helena S. Martins Adão, 2º Vogal - Prof. Doutor Bernardo Ruivo Quintella, 1º Suplente – Prof. Doutor João Roma Pereira de Castro e 2º Suplente – Prof.ª Doutora Teresa Paula Gonçalves Cruz.

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 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 3 de agosto a 14 de agosto de 2015 e resultados da seleção serão publicados até 3 de setembro de 2015.

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

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail com a indicação da referência **MARE-PR1/2015** para:

Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida

E-mail: pmra@uevora.pt

