

## Departamento de Biologia Escola de Ciências e Tecnologia

## Bolsa de Investigação para Mestre

20 de novembro de 2019

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma bolsa de Investigação para mestre no âmbito do projeto "DiadES - Avaliar e promover serviços do ecossistema de peixes diádromos num cenário de alterações climáticas", com a referência EAPA\_18/2018, cofinanciado pela União Europeia, enquadrado no Programa Interreg Atlantic Area, nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências Biológicas

**Requisitos de admissão**: Licenciatura em Biologia ou áreas afins e mestrado na área da Biologia Molecular ou áreas afins. Experiência comprovada em genética populacional, filogeografia; Métodos laboratoriais de genética molecular (e.g. extração de ADN, PCR, sequenciação); Tratamento e análise de dados de genética molecular.

**Plano de trabalhos**: Colaboração em campanhas de amostragem; Processamento laboratorial de amostras de espécies piscícolas; Compilação, organização e análise de dados; Elaboração de conteúdos para divulgação dos trabalhos; Elaboração de documentos de trabalho, relatórios e 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 em vigor https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos.

**Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido na Universidade de Évora, no Museu Nacional de História Natural e da Ciência, com sede na Rua da Escola Politécnica 58, Lisboa e no MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (campus FCUL, Lisboa), sob a orientação científica do Professor Doutor Pedro Raposo de Almeida e da Doutora Catarina Mateus.

**Duração da bolsa**: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em fevereiro de 2020, eventualmente renovável até ao máximo de 18 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 989,70 conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<a href="https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores">https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores</a>). 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 pessoal.

**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 Sofia Pereira Mateus, 2º Vogal — Doutor Carlos Manuel Engeitado Alexandre, 1º Suplente — Prof. Doutor Bernardo Ruivo Quintella, 2º Suplente — Doutora Sílvia Susana Ferreira Pedro.

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 <u>22 de novembro a 27 de dezembro de 2019</u> e os resultados da seleção serão publicados até <u>15 de janeiro de 2020</u>.

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

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail com a indicação da **referência DiadES-PR1/2019** para:

Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida

e-mail: pmra@uevora.pt

NOTA: os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o Decreto-lei nº. 66/2018, de 16 de agosto e a Portaria nº. 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374.

