



**Universidade de Évora
(MARE- Un. Évora/Hercules)**

Bolsa de Investigação para Mestre

16 de Janeiro de 2019

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito da prestação de serviços do projeto “NipoGes- Estado atual das populações de amêijoajaponesa da Ria de Aveiro, lagoa de Óbidos e estuários do Tejo e Sado – bases científicas para uma gestão sustentável do recurso” submetido ao programa MAR2020 no âmbito da Portaria nº114/2016 – Inovação e à transferência de conhecimentos entre cientistas e Pescadores.

Área Científica: Ciências Biológicas

Requisitos de admissão: Mestre na área da conservação de ecossistemas estuarinos e um *Curriculum Vitae* com especialização e experiência na amostragem em ecossistemas estuarinos e experiência na análise de amostras em ICP-MS de bivalves para determinar isótopos de metais. Capacidade de interpretação dos dados obtidos diretamente do ICP-MS com o objetivo de determinar os elementos de rastreabilidade.

Plano de trabalhos: Desenvolver tarefas do projeto relacionadas a quantificação dos isótopos de metais nos tecidos dos bivalves e dos sedimentos através ICP-MS (Inductively coupled plasma mass spectrometry), o que implicará desenvolver atividades de amostragem de bivalves nos estuários do Tejo e do Sado, desenvolver todas as etapas de análise de amostras ICP-MS, e ainda interpretação e análise estatística de resultados e a produção dos relatórios. Serão desenvolvidas atividades de gestão do projeto.

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). A bolsa é atribuída ao abrigo da Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto (e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) (Estatuto do Bolsheiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos.phtml.pt) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Nematologia- NemaLab da Universidade de Évora e Centro de Investigação Hercules sob a orientação científica da Professora Maria Helena Soares Martins Adão.

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>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 4 meses com possibilidade de prorrogação. Com início previsto em fevereiro de 2019.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão *avaliação curricular (100%)* e eventualmente entrevista, particularmente em situação de desempate (*avaliação curricular 70% e entrevista 30%*).

Composição do Júri de Seleção: Prof^a Doutora Maria Helena Soares Martins Adão (Presidente do Júri), Prof^a Doutora Cristina Barrocas Dias (1^o Vogal), José Mirão (2^o Vogal), Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida (Suplente) e Prof^a. Doutora Teresa Paula Cruz (Suplente).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *alfabeticamente* afixada em local visível e público do Departamento de Biologia da Universidade de Évora, sendo o candidato aprovado notificado através de email.

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 17 Janeiro de 2019 a de 30 Janeiro de 2019 e os resultados da seleção serão publicados até de 1 de Fevereiro 2019.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: carta de motivação, Curriculum Vitae, certificado de habilitações e duas cartas de recomendação.

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Prof^a Maria Helena Soares Martins Adão
MARE- Universidade de Évora, Departamento de Biologia
Apartado 94, 7002-554, Évora
e-mail: hadao@uevora.pt