



Laboratório da Água da Universidade de Évora – Escola de Ciências e Tecnologia

Bolsa de Doutor, 1 vaga

21 de Março de 2017

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Doutor no âmbito do Contrato com a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) nº 000004-DFIN-DALP/2017, nas seguintes condições:

Área Científica: Biologia – Ecologia de algas unicelulares

Requisitos de admissão:

- Doutoramento em Biologia;
- Experiência na área da taxonomia e ecologia de diatomáceas de água doce, documentada por publicações científicas em revistas de circulação internacional;
- Experiência na amostragem de diatomáceas em sistemas lóticos e no tratamento laboratorial das amostras para observação em microscopia óptica e electrónica de varrimento;
- Experiência na análise de dados, incluindo o cálculo de índices bióticos e a utilização de programas de análise estatística;
- Será valorizada a experiência na identificação de algas fitoplanctónicas pertencentes a outros grupos e a capacidade de expressão oral e escrita em português e inglês;
- Serão ainda fatores preferenciais ter participado em conferências internacionais com apresentações orais e/ou posters.

Plano de trabalhos:

O investigador será responsável pelo desenvolvimento das seguintes atividades:

Análise de amostras de diatomáceas bentónicas, nomeadamente identificação taxonómica a nível específico ou infra-específico, quantificação relativa das comunidades de diatomáceas e análise dos dados, incluindo o cálculo de índices bióticos.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Doutor 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.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório da Água da Universidade de Évora sob a orientação científica da Professora Manuela Morais.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em Abril de 2017, com possibilidade de renovação para o exercício de funções no âmbito de trabalhos necessários para a concretização do contrato com a APA para “Monitorização do Estado das Massas de Água, Rios e Albufeiras”.

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://alfa.fct.mctes.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 (ponderação de 70%), entrevista (ponderação de 30%).*

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof^ª Doutora Maria Manuela Morais
1^º Vogal – Prof. Doutor Mourad Bezzeghoud
2^º Vogal – Prof. Doutor Alexandre Araújo
1^º Suplente – Prof. Doutor Carlos Pinto Gomes
2^º Suplente – Prof^ª Doutora Dora Teixeira

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada, *por nota final obtida* afixada no Laboratório da Universidade de Évora, sendo os candidatos notificado 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 **27 de Março de 2017 a 7 de abril de 2017** e os resultados da seleção serão publicados até **10 de abril de 2017**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae, certificado de habilitações e cópia digital dos artigos científicos de que é autor ou co-autor.*

As candidaturas deverão ser remetidas por correio ou e-mail para:

Prof^ª. Doutora Manuela Morais
Instituto de Ciências da Terra e Departamento de Biologia
Universidade de Évora
Apartado 94, 7002-554, Évora
e-mail: mmorais@uevora.pt
Cofinanciado por:

