



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 4380/2023

Sumário: Abertura de procedimento concursal para ocupação de um posto de trabalho para a categoria de técnico superior para o Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, MARE.

1 — Nos termos do disposto nos artigos 30.º e 33.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho (LTFP), conjugado com o artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que por despacho de 15/01/2023 da Reitora da Universidade de Évora, se encontra aberto, pelo prazo de dez dias úteis contados a partir da data de publicação do presente aviso, procedimento concursal na modalidade de relação jurídica de emprego público a termo resolutivo certo, pelo período de 6 meses, renovável, tendo em vista o preenchimento de um posto de trabalho, na categoria de técnico superior, previsto e não ocupado no mapa de pessoal da Universidade de Évora, no âmbito do financiamento atribuído ao MARE — Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, Ref.ª UID/04292/2020 e de outros projetos a decorrer no MARE.

2 — Local de trabalho — MARE, Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, Universidade de Évora, Departamento de Biologia, apartado 94, 7002-554 Évora.

3 — Caracterização dos postos de trabalho: O posto de trabalho caracteriza-se pelo exercício de funções na categoria de técnico superior, tal como descrito no anexo a que se refere o n.º 2 do artigo 88.º da Lei n.º 35/2004, de 20 de junho, nomeadamente: Identificação taxonómica das comunidades de meiofauna e nematodes bentónicos; Realização de amostragens biológicas em zonas costeiras e ecossistemas marinhos para apoiar a investigação de cadeias tróficas bentónicas e estudos de diversidade de comunidades bentónicas, particularmente de meiobentos; Preparação e processamento de amostras de macrofauna, meiofauna, produtores primários e microbioma para análise de isótopos estáveis; Análise de dados dos resultados obtidos das análises de isótopos estáveis na perspetiva das cadeias tróficas; Apoio à elaboração de candidaturas a projetos científicos e de relatórios científicos; Participação na organização de eventos científicos e de divulgação à comunidade.

Principais tarefas:

Participação em campanhas de amostragem em zonas costeiras e outros ecossistemas marinhos, incluindo em campanhas oceanográficas.

Processamento e análise de amostras de macrofauna e meiofauna através da triagem e taxonómica, com particular ênfase do grupo bentónico de nematodes marinhos.

Análise dados de comunidades bacterianas dos sedimentos marinhos e sua integração na cadeia trófica.

Análise de dados de comunidades de nemátodes e de comunidades bacterianas dos sedimentos, incluindo análises de interação trófica.

Participação em campanhas de amostragem em zonas costeiras e outros ecossistemas marinhos, incluindo em campanhas oceanográficas.

Apoio na submissão de projetos científicos e na realização de relatórios científicos.

Participação à organização de eventos científicos e de iniciativas de divulgação.

4 — Nível habilitacional exigido — Para o presente procedimento é solicitado Mestrado em Biologia, Ecologia, Ciências Ambientais ou áreas afins, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5 — Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

Doutoramento em Biologia ou áreas afins;

Domínio na análise de comunidades de nemátodes marinhos;

Conhecimento da análise de cadeias tróficas aquáticas, principalmente bentónicas estuarinas e marinhas.

Conhecimento em ecologia aquática principalmente de ecologia de ecossistemas intertidais estuarinos.

Conhecimento de ferramentas estatísticas de análise de comunidades bentónicas e teias tróficas, sobretudo domínio do Software «R»

Participação em escrita de artigos científicos (em inglês);

Capacidade e experiência de comunicação e divulgação de ciência, nomeadamente no âmbito das “Reservas da Biosfera”

Competências:

Forte capacidade de organização e experiência na amostragem em ambientes intertidais e marinhos, particularmente para o estudo de cadeias tróficas bentónicas.

Domínio das comunidades de meiofauna em particular de nematodes estuarinos e marinhos.

Experiência na aplicação de modelos isotópicos e análise de cadeias tróficas bentónicas;

Experiência na análise estatística e ecológica de dados (preferencialmente R);

Experiência em escrita científica de artigos de análise de comunidades bentónicas.

6 — Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, o trabalhador recrutado terá direito à remuneração base 1320,15 €, correspondente à 2.ª posição remuneratória e ao nível remuneratório 16 da tabela remuneratória única da carreira de técnico superior.

7 — Requisitos de admissão previstos no artigo 17.º da LTFP:

Podem ser opositores ao procedimento concursal os candidatos que até ao termo do prazo fixado para apresentação das candidaturas reúnam, cumulativamente, os seguintes requisitos:

a) Ter nacionalidade portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;

b) Ter 18 anos de idade completos;

c) Não inibição do exercício de funções pública ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;

d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;

e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

8 — O aviso integral do concurso será disponibilizado na Bolsa de Emprego Público (BEP), no endereço www.bep.gov.pt e na página eletrónica da Universidade de Évora, em www.sadm.uevora.pt (refª TS-MARE).

10/02/2023. — A Administradora da Universidade de Évora, *Ana Cristina Centeno*.

316168705