



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 21249/2022

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho de técnico superior — referência TS_AQUACOSM_Plus.

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 125-A/2019, de 30 de abril, torna-se público que por despacho de 11/08/2022 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 incerto até à data limite de duração do projeto AQUACOSM-plus: Network of Leading Ecosystem Scale Experimental AQUATIC MesoCOSM Facilities Connecting Rivers, Lakes, Estuaries and Oceans in Europe and beyond, 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.

2 — Local de trabalho — Cátedra Rui Nabeiro — Biodiversidade, Universidade de Évora, Casa do Cordovil, 2.º Andar, 7004-516.

3 — Caracterização do posto 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.

Principais tarefas:

Participação em campanhas de amostragem de campo de lagoas naturais de água doce (ou pequenos lagos) e mesocosmos experimentais da Iberian Pond Network em toda a Península Ibérica;

Identificação e quantificação sistemática de macroinvertebrados de água doce e preparação de amostras de voucher para análise molecular;

Atualização de registos faunísticos e florísticos numa base de dados GIS.

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

5 — Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

Conhecimentos de ecologia aquática, zoologia, ficologia;

Capacidade de organização e de trabalhar tanto em grupo como autonomamente;

Capacidade de escrita de artigos de comunicação de ciência em português;

Capacidade para escrita de artigo científico (em Inglês);

Carta de condução.

Competências:

Experiência na identificação e quantificação de organismos aquáticos de água doce (por exemplo, microalgas, microcrustáceos ou macroinvertebrados).

Experiência com amostragens de campo de sistemas aquáticos, particularmente em lagoas de água doce, pequenos lagos, rios e/ou mesocosmos experimentais, etc.

Experiência básica na análise estatística de dados (preferencialmente R);

Experiência básica em análise estatística e ecológica;

Experiência na gestão de bases de dados.

6 — Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, o trabalhador recrutado terá direito à remuneração base 1.268,04€, 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-AQUACOSM-Plus).

19/10/2022. — A Administradora da Universidade de Évora, *Ana Cristina Centeno*.

315798796