

UNIVERSIDADE DE ÉVORA**Aviso (extrato) n.º 12852/2023**

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de dois postos de trabalho de técnico superior — referência TS-Lab. Água.

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 18/04/2023 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 por tempo indeterminado, tendo em vista o preenchimento de dois postos de trabalho, da carreira e categoria de técnico superior, previstos e não ocupados no mapa de pessoal da Universidade de Évora.

2 — Local de trabalho — Laboratório da Água, Parque Industrial e Tecnológico, R. da Barba Rala n.º 1, 7005-345 Évora.

3 — Caracterização dos postos de trabalho: Os postos de trabalho caracterizam-se pelo exercício de funções na carreira geral 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: Funções consultivas, de estudo, planeamento, programação, avaliação e aplicação de métodos e processos de natureza técnica e ou científica, que fundamentam e preparam a decisão; Elaboração de pareceres e projetos, com diversos graus de complexidade e execução de outras atividades de apoio geral ou especializado nas áreas de atuação comuns, instrumentais e operativas dos órgãos e serviços; Funções exercidas com responsabilidade e autonomia técnica, ainda que com enquadramento superior qualificado.

Principais Tarefas:

Preparação e execução de metodologias pré-analíticas;

Execução de metodologias analíticas de deteção e quantificação de microrganismos ou de parâmetros físico-químicos;

Execução de metodologias automatizadas, triagem e/ou identificação de parâmetros biológicos (invertebrados e/ou microalgas) e amostragem de águas;

Manuseamento, manutenção e calibração de equipamentos laboratoriais;

Execução de procedimentos analíticos de Controle de Qualidade Interno e Externo;

Tratamento de resultados do controle de qualidade interno e externo;

Realização de metodologias de higiene e segurança laboratoriais;

Colaboração no desenvolvimento de novos métodos de ensaio e participação na Verificação e/ou Validação dos mesmos;

Aplicação e manutenção do Sistema de gestão, de acordo com a NP EN ISO 17025:2018 (Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração);

Utilização de um Software LIMS (Laboratory Information Management System) e, possível, configuração e respetiva ativação de funcionalidades.

4 — Nível habilitacional exigido — Para o presente procedimento é solicitada Licenciatura em Bioquímica, Biotecnologia, Biologia ou áreas afins, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5 — Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

Experiência profissional na execução de metodologias analíticas em parâmetros microbiológicos ou parâmetros físico-químicos em amostras de água no mínimo de 4 anos;

Experiência na realização de metodologias automatizadas em amostras de água;

Experiência na amostragem de águas;

Experiência na amostragem, triagem e/ou identificação de parâmetros biológicos aquáticos (invertebrados e/ou microalgas);

Experiência no tratamento de resultados de controle de qualidade interno;

Experiência na verificação e/ou validação de novos métodos de ensaio;
Evidência de participação em Ensaios de Aptidão;
Experiência na utilização, manutenção e calibração/verificação funcionamento de equipamentos laboratoriais;
Domínio de procedimentos de higiene e segurança em Laboratórios;
Formação especializada em metodologias analíticas de amostras de água e amostras biológicas;
Evidência de formação e utilização de um LIMS (Laboratory Information Management System);
Domínio da Norma NP EN ISO 17025:2018 (Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração) e das normas internacionais e/ou nacionais aplicáveis às metodologias laboratoriais.

Competências:

Iniciativa e autonomia;
Otimização de recursos;
Capacidade de comunicação em português (nativo), inglês (bom ou superior); espanhol (bom)
Capacidade de coordenação;
Orientação para resultados;
Tolerância à pressão e às contrariedades;
Adaptação e melhoria contínua;
Responsabilidade e compromisso com o serviço;
Conhecimentos especializados e experiência;
Planeamento e organização.

6 — Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, os trabalhadores recrutados terão direito à remuneração base 1333,35€, 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 (ref.ª TS-Lab. Água).

14/06/2023. — A Administradora da Universidade de Évora, *Ana Cristina Centeno*.

316570198