

**UNIVERSIDADE DE ÉVORA****Aviso (extrato) n.º 1564/2023**

*Sumário:* Procedimento concursal comum para ocupação de cinco postos de trabalho de técnico superior — referência TS-CER-INIESC.

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 07/11/2022 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 certo, pelo período de 1 ano, renovável, tendo em vista o preenchimento de cinco postos de trabalho, na categoria de técnico superior, previstos e não ocupados no mapa de pessoal da Universidade de Évora, no âmbito dos vários projetos a decorrer na Cátedra de Energias Renováveis que sustentam a infraestrutura INIESC-Polo de Évora.

2 — Local de trabalho — Cátedra Energias Renováveis, Polo da Mitra da Universidade de Évora, 000-083 Nossa Senhora de Tourega.

3 — Caracterização dos postos de trabalho: os postos de trabalho caracterizam-se pelo exercício de funções de operação e manutenção dos protótipos experimentais da infraestrutura INIESC — Polo Évora, nomeadamente, apoio em atividades de comissionamento, operação e manutenção de protótipos experimentais, incluindo equipamentos que operam com sais fundidos. Existe a necessidade de trabalhar por turnos nos períodos em que se realizem planos de operação contínua (24 horas/dia e 7 dias/semana). Principais tarefas:

Resolução de problemas de operação e manutenção, nos quais pode estar incluída a reparação de equipamentos elétricos e mecânicos;

Apoio em tarefas de projeto, nomeadamente: construção, montagem, comissionamento e operação de equipamentos elétricos e mecânicos;

Elaboração de procedimentos de operação de equipamentos industriais mecânicos e elétricos da infraestrutura;

Responsabilidade pela operação das instalações e equipamentos tecnologicamente complexos utilizados para fins de investigação científica ou desenvolvimento experimental na Cátedra ER;

Realização de trabalho por turnos em períodos de operação contínua (24/7).

4 — Nível habilitacional exigido — Para o presente procedimento é solicitada licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis, Energia e Ambiente, Física, Eletrotécnica, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5 — Requisitos preferenciais/obrigatórios para o posto de trabalho:

Experiência de comissionamento, operação e manutenção de sistemas térmicos com sais fundidos: circuitos hidráulicos, sistemas de bombagem e armazenamento de centrais solares térmicas a operar com sais fundidos (obrigatório);

Experiência na operação e manutenção de sistemas elétricos de aquecimento, nomeadamente: circuitos de traçagem e impedância elétrica (obrigatório);

Experiência de operação de centrais térmicas a operar com sais fundidos: circuitos hidráulicos, sistemas de bombagem e armazenamento de centrais solares térmicas a operar com sais fundidos (obrigatório);

Experiência na operação e manutenção de sistemas elétricos de aquecimento, nomeadamente: circuitos de traçagem e impedância elétrica (obrigatório);

Experiência de operação de centrais termoelétricas solares (solar térmico de concentração) (obrigatório);

Deverá ter flexibilidade e disponibilidade para trabalhar por turnos (obrigatório);

Experiência no software de controlo SIEMENS T3000, Tracevision Viewer 13.40 e Simatic PCS 7;



Experiência no desenvolvimento e/ou aplicação de procedimentos de comissionamento e operação de equipamentos industriais;

Deverá ter bons conhecimentos de português e inglês e valorizam-se conhecimentos de alemão;

Experiência em atividades eletrotécnicas e mecânicas.

Competências:

Boa capacidade de organização;

Proatividade;

Versatilidade;

Capacidade de trabalho em equipa.

6 — Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, os trabalhadores recrutados terão 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](http://www.bep.gov.pt) e na página eletrónica da Universidade de Évora, em [www.sadm.uevora.pt](http://www.sadm.uevora.pt) (referência TS-CER-INIESC).

15/12/2022. — A Administradora da Universidade de Évora, *Ana Cristina Centeno*.

315977343