



## UNIVERSIDADE DE ÉVORA

### Aviso (extrato) n.º 20892/2021

*Sumário:* Procedimento concursal comum para ocupação de quatro postos de trabalho de técnico superior para a cátedra de Energias Renováveis.

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 12/07/2021 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 de termo do projeto INIESC-Évora CONNECT — Conexão e Operação da Infraestrutura Nacional de Investigação em Energia Solar de Concentração, Polo de Évora, a decorrer na Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora, tendo em vista o preenchimento de quatro postos de trabalho da categoria de técnico superior, previstos e não ocupados no mapa de pessoal da Universidade de Évora.

2 — Local de trabalho — Instituto de Investigação e Formação Avançada, Cátedra Energias Renováveis, Herdade da Mitra.

3 — Caracterização dos postos de trabalho: Os postos de trabalho caracterizam-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, visando o apoio às atividades relacionadas com a execução do projeto «INIESC Evora CONNECT» a decorrer no âmbito da Cátedra de Energias Renováveis. As atividades a desenvolver terão lugar na Cátedra ER, na Plataforma de Sais Fundidos de Évora (EMSP), no Polo da Universidade de Évora, situado na Herdade da Mitra. O técnico superior a contratar será integrado na equipa de operação e manutenção (O&M) da EMSP, durante o período de desenvolvimento da mesma, com o objetivo de manter o normal funcionamento da plataforma, desempenhando atividades na área da tecnologia de energia solar de concentração. Este posto de trabalho caracterizar-se-á pelo exercício de funções de operação e manutenção da central solar. O trabalho desenvolver-se-á por turnos de modo a cumprir o plano de testes de operação noturna. Principais tarefas a desempenhar:

a) Operação e manutenção dos protótipos experimentais da infraestrutura INIESC de acordo com o programa de testes científicos previamente definidos;

b) Elaboração de procedimentos de operação e manutenção de equipamentos industriais mecânicos e eletromecânicos da infraestrutura;

c) Resolução de problemas de operação, nos quais pode estar incluído o diagnóstico e reparação de equipamentos elétricos, mecânicos, entre outros;

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

e) Definição de especificações para peças de reposição.

4 — Nível habilitacional exigido — Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis, Energia e Ambiente, Física, Eletrotécnica e áreas afins, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5 — Requisitos preferenciais e competências:

a) Experiência na área da energia solar, nomeadamente no comissionamento e operação de instrumentação e equipamentos de centrais solares térmicas;

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

c) Conhecimentos na área de informática, valoriza-se experiência em Autocad ou outro software de desenho assistido;

d) Conhecimentos de Português e Inglês, valorizam-se conhecimentos de alemão;

e) Flexibilidade e disponibilidade para trabalhar por turnos.



Competências:

- a) Capacidade de organização;
- b) relacionamento interpessoal;
- c) Proatividade;
- d) Versatilidade;
- e) Capacidade de trabalho em equipa

6 — Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, o trabalhador recrutado terá direito à remuneração base 1201,48 €, correspondente à 2.ª posição remuneratória e ao nível remuneratório 15 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 trabalhadores 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) (Ref.ª TS-INIESC).

13/10/2021. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

314647866