



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 24981/2023

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de dois postos de trabalho de técnico superior: TS_PRR ATE_Proj. SOLARSCO2OL.

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 20/11/2023 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 incerto, no âmbito da Agenda Mobilizadora PRR “Agenda para a Transição Energética”, Ref.ª C644914747-00000023) e do Projeto SOLARSCO2OL, Ref.ª 952953, tendo em vista o preenchimento de dois postos de trabalho, na categoria de técnico superior, previstos e não ocupados no mapa de pessoal da Universidade de Évora.

2 — Local de trabalho — Cátedra Energias Renováveis — Universidade de Évora, Polo da Mitra da Universidade de Évora, Edifício Ário Lobo de Azevedo, 7000-083 Nossa Senhora de Tourega.

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 35/2014, de 20 de junho, visando o apoio a atividades desenvolvidas nas infraestruturas da CER, nomeadamente: exercício de funções de operação e manutenção dos protótipos experimentais da infraestrutura INIESC — Polo Évora, apoio em atividades de comissionamento, operação e manutenção de protótipos experimentais, incluindo equipamentos que operam com sais fundidos. Prevê-se também o apoio a outras atividades de implementação dos projetos, como revisão de documentação de engenharia, apoio em processos de licenciamento de projetos e equipamentos existentes.

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: licenciamentos, revisão de documentação de engenharia, construção, montagem, comissionamento e operação de equipamentos elétricos e mecânicos;

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

Eventual 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, Mecatrónica, Industrial, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5 — Requisitos preferenciais para os postos de trabalho:

Valorizam-se conhecimentos em energias renováveis, nomeadamente em sistemas térmicos, fotovoltaicos, sistemas de bombagem e tecnologias de armazenamento de energia;

Valoriza-se experiência em atividades relacionadas com comissionamento, operação e manutenção de sistemas térmicos, mecânicos e hidráulicos.

Competências:

Planeamento e organização;

Adaptação e melhoria contínua;

Análise de informação e sentido crítico;

Trabalho de equipa e cooperação.



6 — Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, os trabalhadores recrutados terão direito à remuneração base 1 333,35€, 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 PRR ATE_Proj. SOLARSCO2OL).

29/11/2023. — A Administradora da Universidade de Évora, *Ana Cristina Centeno*.

317117499