

UNIVERSIDADE DE ÉVORA**Aviso (extrato) n.º 9975/2023**

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de dois postos de trabalho de técnico superior, referência TS_PRR_Aero.Next_Portugal.

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 23/03/2023 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 até à data limite da duração do programa PRR, Agenda mobilizadora Aero.Next Portugal (projetos ILAN-VR e ARL/I&D), 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 — Laboratório de Instrumentação e Controlo, Instituto de Ciências da Terra, Universidade de Évora, Colégio Luis António Verney, Rua Romão Ramalho, 59, 7002-554 Évora.

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, nomeadamente: Desempenho de funções de técnico de investigação sob a orientação de um investigador doutorado. O técnico será fortemente encorajado a frequentar o doutoramento em Engenharia Mecatrónica e Energia na Universidade de Évora.

Principais tarefas:

Estudo de um sistema de orientação e navegação para navegação indoor com drones;
Aquisição e tratamento de imagens; Implementação e programação de sistemas embarcados.

4 — Nível habilitacional exigido — Para o presente procedimento é solicitada licenciatura/mestrado em Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Mecatrónica, Engenharia Informática e áreas afins sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5 — Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

Conhecimentos na área dos Sistemas Embarcados;
Programação em Matlab;
Conhecimentos em Análise Matemática: Ferramentas de tratamentos digital do sinal.

Competências:

Comunicação em língua inglesa;
Orientação para resultados;
Planeamento e organização;
Análise da informação e sentido crítico;
Conhecimentos especializados e experiência;
Inovação e qualidade.

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 (refª TS-PRR_Aero.Next_Portugal).

26/04/2023. — A Administradora da Universidade de Évora, *Ana Cristina Centeno*.

316408173