

UNIVERSIDADE DOS AÇORES**Aviso (extrato) n.º 9839/2025/2**

Sumário: Procedimento concursal comum de recrutamento para ocupação de um posto de trabalho na categoria de técnico superior na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo.

Procedimento concursal comum com vista à celebração de contrato de trabalho em funções públicas a termo certo para a carreira de técnico superior

1 – Nos termos do artigo 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LGTFP), aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho e do disposto no artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por despacho do Vice-Reitor Para a Ciência, Inovação e Transferência de Conhecimento da Universidade dos Açores de 17 de março de 2025, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis contados a partir do dia seguinte ao da publicação do presente aviso no *Diário da República*, 2.ª série, www.dre.pt, procedimento concursal comum para preenchimento de 1 (um) posto de trabalho na carreira e categoria de técnico superior na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo prazo de 12 meses, eventualmente renovável, no âmbito do projeto “Nuclear observations to improve Climate research and GHG emission estimates”.

2 – Caracterização do posto de trabalho: Exercício de funções inerentes à carreira e categoria de técnico superior com grau de complexidade 3, com o conteúdo funcional constante do anexo a que se refere o n.º 2 do artigo 88.º da LGTFP, para a carreira de técnico superior ficando responsável pelo processamento e análise de imagens de satélite com o objetivo de correlacionar os dados de clorofila a e as concentrações de dióxido de carbono ao largo dos Açores, assim como de realizar campanhas in situ (Graciosa) para colheita de dados sobre as comunidades microbianas da superfície do oceano e seu papel na nessas concentrações na interface entre a superfície do oceano e atmosfera, compreendendo, designadamente, as seguintes funções:

- a) Processamento e interpretação de imagens de satélite de clorofila;
- b) Planeamento e realização de campanhas de campo para colheita de amostras microbiológicas e físico-químicas da superfície do oceano;
- c) Aplicação de técnicas laboratoriais para análise de comunidades microbianas e seus padrões de distribuição;
- d) Análise de dados e preparação de relatórios.

3 – Habilitações literárias: Os candidatos devem ser titulares de Licenciatura na área de Biologia e Bioquímica ou áreas afins, a que corresponde o grau de complexidade 3 de acordo com o previsto na alínea c) do n.º 1 do artigo 86.º da LGTFP, não se admitindo a possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

4 – Local de trabalho: Campus Universitário de Angra do Heroísmo, Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente (IITAA), Ilha Terceira.

5 – Publicitação: O presente aviso é publicitado nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, por extrato no *Diário da República*, integralmente na Bolsa de Emprego Público – BEP (www.bep.gov.pt), e na página eletrónica da Universidade dos Açores (UAc) por extrato disponível para consulta a partir da data da publicação na BEP.

24 de março de 2025. – A Administradora, Cíntia Ricardo Reis Machado.

318868525