

## ECONOMIA E AGRICULTURA E PESCAS

### Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I. P.

#### Aviso (extrato) n.º 25182/2024/2

**Sumário:** Abertura de procedimento concursal comum para preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de técnico superior para a Divisão de Meteorologia Aeronáutica em Faro.

1 – Nos termos do disposto nos n.ºs 1 a 3 do artigo 30.º e no artigo 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho e do disposto no n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por meu despacho de 7 de outubro de 2024, encontra-se aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, a contar do dia da publicitação na Bolsa de Emprego Público (BEP), procedimento concursal para o preenchimento de um (1) posto de trabalho da carreira e categoria de técnico superior, previsto e não ocupado no mapa de pessoal do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I. P. na modalidade de vínculo de emprego público por tempo indeterminado.

2 – Nível Habilitacional – Licenciatura que inclua nos seus currículos conteúdos de matemática e de física ou Licenciatura complementada por experiência profissional, devidamente comprovada, igual ou superior a três anos na função de Observador Meteorológico.

3 – Caracterização do posto de trabalho: consiste no desempenho de funções no Centro Meteorológico para Aeronáutica de Faro (CMAF) da Divisão de Meteorologia Aeronáutica, designadamente: Realização contínua da observação meteorológica do aeroporto e da sua vizinhança, visual e instrumental para difusão externa e interna e posterior controlo da sua qualidade; Controlo contínuo de qualidade dos parâmetros meteorológicos fornecidos pelo sistema integrado de observação (SIO); Preparação de informação meteorológica para apoio aos voos em rota; briefings e fornecimento de documentação de voo aos utilizadores aeronáuticos; Partilha de informação meteorológica com outros centros meteorológicos; Processamento de informação meteorológica para fins climatológicos; Aplicação de procedimentos e práticas de gestão da qualidade; Acompanhamento de situações meteorológicas através da análise de campos meteorológicos, interpretação de observações de superfície, aerológicas, informação radar e de satélites.

4 – A publicação integral do presente procedimento concursal será publicada na Bolsa de Emprego Público, em [www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt), e na página eletrónica do IPMA, I. P. ([www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)).

5 de novembro de 2024. – O Vogal do Conselho Diretivo, Telmo Jorge Alves de Carvalho.

318316606