

ECONOMIA E MAR E AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO

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

Aviso (extrato) n.º 82/2024

Sumário: Abertura de procedimento concursal com vista ao recrutamento de três assistentes técnicos e seis técnicos superiores para a Divisão de Oceanografia e Ambiente Marinho.

Abertura de um procedimento concursal comum para preenchimento de 3 postos de trabalho na carreira/categoria de assistente técnico e 6 postos de trabalho na carreira/categoria de técnico superior para a Divisão de Oceanografia e Ambiente Marinho do Departamento do Mar e Recursos Marinhos.

Nos termos do disposto nos artigos 30.º e 33.º, da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua atual redação, conjugados com o artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por Deliberação do Conselho Diretivo de 31 de agosto de 2023, se encontra aberto, pelo prazo de 20 dias úteis, a contar da data da publicação do presente aviso no *Diário da República*, procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, com vista ao preenchimento de:

Ref.ª A — 1 (um) posto de trabalho da carreira/categoria de Técnico Superior, com licenciatura em Química ou áreas afins, para desempenhar funções no Laboratório de Contaminantes Orgânicos, designadamente: desenvolvimento de atividade na área da espectrometria de massa, nomeadamente, processamento de amostras biológicas para quantificação de PAH e PCB por GCMS/MS, análise de congêneres de PCB por GC-MS/MS e PAH por GC-MS/MS ou GC-MS, implementação de novos métodos analíticos para quantificação de PCB e PAH em matrizes alimentares ou ambientais de acordo com as normas e regulamentos europeus em vigor (EN16619/2015 e Regulamento (UE) 2017/644 da comissão de 5 de abril de 2017).

Ref.ª B — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Assistente Técnico, detentor de 12.º ano na área de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análise Laboratorial ou equivalente, para desempenhar funções no Laboratório de Oceanografia Química, designadamente: tarefas de descontaminação e preparação de material para recolha de amostras de água e sedimento, descontaminação e preparação de material para as análises, verificação/manutenção de sondas de medição *in situ*, gestão de stock de reagentes e consumíveis, gestão de resíduos, desmaterialização do arquivo de dados existente para digital, recolha de amostras, medições de parâmetros físico-químicos *in situ*, manutenção e limpeza do laboratório.

Ref.ª C — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Técnico Superior, com Licenciatura em Química ou áreas afins, para desempenhar funções no Laboratório de Oceanografia Química, designadamente recolha de amostras de água e sedimento, medições de parâmetros físico-químicos *in situ*, conservação e processamento de amostras, preparação de material para as determinações analíticas, determinação de nutrientes, oxigénio, salinidade, temperatura, pH, clorofila e fiopigmentos, cor, matéria orgânica cromofórica, compostos húmicos, CBO, CQO, matéria em suspensão, matéria orgânica e carbono em amostras de água e sedimento, elaboração de relatórios técnicos-científicos.

Ref.ª D — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Assistente Técnico, detentor de habilitação literária de 12.º ano, preferencialmente área de Ciências e Tecnologia ou Curso Profissional de Técnico de Análise Laboratorial ou equivalente, para desempenhar funções no Laboratório de Biotoxinas Marinhas, designadamente: preparação de amostras para determinação de toxinas marinhas em matrizes alimentares ou ambientais, preparação de material de laboratório preparação de amostras para determinação de toxinas marinhas em matrizes alimentares ou ambientais, gestão de amostras, gestão de stock de reagentes e consumíveis e gestão de resíduos em laboratório acreditado de acordo com NP17025:2018



Ref.^a E — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Técnico Superior, com licenciatura em Química ou áreas afins, para desempenhar funções no Laboratório de Biotoxinas Marinhas, designadamente: preparação de amostras para determinação de toxinas marinhas em matrizes alimentares ou ambientais, quantificação de toxinas lipofílicas, amnésicas e paralisantes em matrizes alimentares ou ambientais, gestão de laboratório acreditado de acordo com NP17025:2018 e elaboração de relatórios técnico-científicos.

Ref.^a F — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Técnico Superior, com Licenciatura em Biologia Marinha, para desempenhar funções no Laboratório de Estudos Bentónicos, designadamente: no planeamento e execução de campanhas de investigação marinhas; no processamento e análise de amostras de sedimento; na triagem e identificação de macroinvertebrados bentónicos com recurso à taxonomia integrativa, através de caracteres morfológicos e marcadores genéticos; na divulgação da informação sobre biodiversidade marinha; na manutenção e alimentação da base de dados de biodiversidade marinha; na elaboração de relatórios técnico-científicos.

Ref.^a G — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Assistente Técnico, detentor de habilitação literária mínima de 9.º ano, preferencialmente de 12.º ano área de Ciências e Tecnologia ou Curso Profissional de Técnico de Análise Laboratorial ou equivalente, para desempenhar funções no Laboratório de Fitoplâncton, designadamente: preparação de amostras em matriz de águas naturais salinas, gestão e registo de amostras laboratoriais, lavagem e descontaminação de material laboratorial, gestão e preparação de material e equipamentos em laboratório acreditado segundo NP17025:2018.

Ref.^a H — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Técnico Superior, com licenciatura em Biologia ou áreas afins, para desempenhar funções no Laboratório de Fitoplâncton, designadamente: identificação e contagem de espécies de fitoplâncton segundo a norma EN 15204:2006 (microscopia) em amostras de matriz de águas naturais salinas e gestão de laboratório acreditado segundo NP17025:2018 e elaboração de relatórios técnico-científicos.

Ref.^a I — 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de Técnico Superior, com Licenciatura em Biologia ou áreas afins, para desempenhar funções no Laboratório de Zooplâncton, designadamente: análises laboratoriais na área de planctonologia, incluindo medições de volumes, triagens e identificações taxonómicas de zooplâncton (incluindo ictioplâncton) através de microscopia e análise de imagens, gestão de materiais e equipamentos, elaboração de protocolos e relatórios técnico-científicos, participação em campanhas oceanográficas e workshops internacionais para intercalibração de metodologias.

Os interessados poderão consultar, a partir do 1.º dia útil seguinte à publicação no *Diário da República*, o aviso integral deste procedimento concursal na bolsa de emprego público (www.bep.gov.pt) e na página eletrónica do IPMA, I. P., (www.ipma.pt).

7 de dezembro de 2023. — O Vogal do Conselho Diretivo, *Telmo Jorge Alves de Carvalho*.

317155439