

**AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA**

Agência Portuguesa do Ambiente, I. P.

Aviso (extrato) n.º 23400/2023

Sumário: Procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho da carreira e categoria de técnico superior.

Procedimento concursal comum para o preenchimento de 1 (um) posto de trabalho da carreira e categoria de técnico superior

Nos termos previstos no ponto *ii*) da alínea *a*) do n.º 1 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, e por despacho do Senhor Presidente do Conselho Diretivo da Agência Portuguesa do Ambiente, I. P. (APA), Dr. Nuno Lacasta, de 29 de junho de 2023, faz-se público que a APA vai proceder à abertura, pelo prazo de 10 (dez) dias úteis a contar do dia da publicitação do aviso na Bolsa de Emprego Público, de procedimento concursal comum para o preenchimento de 1 (um) posto de trabalho da carreira e categoria de técnico superior, previsto e não ocupado no mapa de pessoal da APA, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado.

1 — Nível Habilitacional: Licenciatura nas áreas da Geologia ou dos Recursos Hídricos, não havendo possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

2 — Caracterização do posto de trabalho na Divisão de Estado Qualitativo da Água (DEQA) do Departamento de Recursos Hídricos (DRH): Desempenho de funções de estudo, planeamento e aplicação de métodos e processos de natureza técnica no domínio da hidrogeologia, designadamente as atividades de avaliação da quantidade e qualidade da água subterrânea e na aplicação e utilização de sistemas de informação geográfica. Em particular, define-se pela capacidade técnica de:

a) Colaborar no Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH) no carregamento de dados e respetivo tratamento estatístico relativos às redes de monitorização de quantidade e de qualidade das águas subterrâneas, bem como da informação das características construtivas dos pontos de água;

b) Colaborar na elaboração de informação geográfica, em ambiente SIG (sistemas de informação geográfica), no domínio das águas subterrâneas;

c) Colaborar no trabalho de campo referente à monitorização das águas subterrâneas;

d) Assegurar a implementação de modelos no domínio das águas subterrâneas;

e) Assegurar a elaboração de pareceres técnicos e respostas no âmbito dos recursos hídricos subterrâneos;

f) Colaborar na avaliação dos estados químico e quantitativo das massas de água subterrânea, com análise estatística de toda a série de dados de qualidade e quantidade;

g) Colaborar na definição de limiares para parâmetros de qualidade e no estabelecimento dos valores de concentração de fundo para as massas de água subterrâneas;

h) Colaborar na elaboração dos Planos de Gestão de Região Hidrográfica na componente de águas subterrâneas.

3 — A publicação integral do presente procedimento concursal encontra-se disponível na Bolsa de Emprego Público, em <https://www.bep.gov.pt>. e na página eletrónica da Agência Portuguesa do Ambiente, em <https://apambiente.pt/apa/recrutamento-e-selecao>.

17 de novembro de 2023. — A Diretora do Departamento Financeiro e de Recursos Gerais,
Marlene Diniz.

317096852