

## UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

## Aviso (extrato) n.º 24149/2022

*Sumário:* Abertura de procedimento concursal comum para a carreira/categoria de dois técnicos superiores — licenciatura em Química, Bioquímica, Engenharia Alimentar, Genética ou Biotecnologia.

Nos termos e para os efeitos previstos no n.º 2 do artigo 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua atual redação, conjugada com a alínea a) do n.º 1 e com o n.º 4, ambos do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por despacho do Reitor da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, de 28 de novembro de 2022, se encontra aberto o procedimento concursal comum no âmbito do projeto Projeto Vine&Wine Portugal (subprojetos “Zero&LowAlcoholWines — Optimization of zero, low, and reduced alcohol wines production technologies; and Advanced Remote Sensing and Grape/Wine/Food Analytics Lab), apoiado pelo PRR — Plano de Recuperação e Resiliência e pelos Fundos Europeus NextGeneration EU), no âmbito das Agendas Mobilizadoras para a Reindustrialização, para a ocupação, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo período de 36 meses, para 2 (dois) postos de trabalho na carreira/categoria de técnico superior, os quais se encontram previstos e não ocupados, no Mapa de Pessoal desta Universidade.

1 — Entidade que realiza o procedimento: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

2 — Caracterização do posto de trabalho: Pretende-se que o(a) técnico(a) desenvolva tarefas de apoio a atividade de investigação e de desenvolvimento (I&D) no âmbito dos subprojetos de índole tecnológica — Wineries of the Future — Zero&LowAlcoholWines — Optimization of zero, low, and reduced alcohol wines production technologies; and Advanced Remote Sensing and Grape/Wine/Food Analytics Lab”, decorrentes do projeto “Vine&Wine Portugal”, nomeadamente:

Realização de análise de Vinhos e Alimentos;

Preparação de materiais para experiências com tecnologias de desalcolização;

Preparação de materiais para experiências com tecnologias de Estabilização de Vinhos;

Realização de análises cromatográficas incluindo GC-MS e LC-MS.

3 — Requisitos habilitacionais: Estar habilitado com o grau académico de Licenciatura em Química, Bioquímica, Engenharia Alimentar, Genética ou Biotecnologia.

4 — Forma e prazo de apresentação candidaturas: As candidaturas decorrem pelo prazo de 21 dias seguidos, contados a partir da data de publicação de oferta de emprego na Bolsa de Emprego Público ([www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt)), contendo informação integral sobre os requisitos formais de provimento, do perfil exigido, da composição do júri, dos métodos de seleção, bem como as regras a que deve obedecer a formalização de candidaturas. A informação referida será, ainda, publicitada no site oficial da Universidade ([www.utad.pt](http://www.utad.pt)).

9 de dezembro de 2022. — O Administrador, *José Miguel Pereira Gomes*.

315954882