

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

## Aviso (extrato) n.º 2772/2024

*Sumário:* Abertura de procedimento concursal comum para a carreira/categoria de técnico superior — licenciatura na área de 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) ii) 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 17 de janeiro de 2024, se encontra aberto o procedimento concursal comum, para o desempenho de funções na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, para a ocupação, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo período de 12 meses, para 1 (um) posto de trabalho na carreira/categoria de técnico superior, o qual se encontra previsto e não ocupado, no Mapa de Pessoal desta Universidade, no âmbito do Projeto Vine&Wine Portugal Driving Sustainable Growth Through Smart Innovation (n.º C644866286-0000011), sub-projeto «Projeto B6.1 BioGrapeSustain», financiado pelo NextGeneration UE, através do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) de Portugal, no âmbito das Agendas Mobilizadoras para a Inovação Empresarial.

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 atividades de investigação e de desenvolvimento relacionadas com, no âmbito do sub-projeto de índole tecnológica «Projeto B6.1 BioGrapeSustain/ DNA& RNA Sensing Lab», decorrentes do projeto «Vine&Wine Portugal», nomeadamente:

Extração de DNA de folhas;  
Análise com Marcadores moleculares;  
Identificação de amostras anónimas;  
Desenvolvimento de marcadores específicos das variedades de videira;  
Desenvolvimento de ensaios de High Resolution Melting e plataformas biossensores.

3 — Requisitos habilitacionais: estar habilitado com o grau académico de Licenciatura na área de Genética ou Biotecnologia.

4 — Forma e prazo de apresentação candidaturas: As candidaturas decorrem pelo prazo de pelo prazo de 10 (dez) dias úteis, 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)).

22 de janeiro de 2024. — O Administrador, *José Miguel Pereira Gomes*.

317279434