

UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO**Aviso (extrato) n.º 7869/2023**

Sumário: Abertura de procedimento concursal comum para a carreira/categoria de técnico superior — licenciatura nas áreas de Biologia, Bioquímica ou Genética.

Procedimento concursal comum — Contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo

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 16 de março de 2023, se encontra aberto o procedimento concursal comum, âmbito do projeto de investigação “Vine&Wine Portugal” (sub-projeto “New designed molecules to control critical pests and diseases and biocontrol of vineyard pests”), 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 24 meses, com possibilidade de renovação até ao máximo de 30 meses, para exercer funções na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 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.

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

2 — Caracterização do posto de trabalho: Apoio a atividades de investigação e de desenvolvimento (I&D), nomeadamente:

Ensaio de experimentação animal e exposição aos compostos químicos;

Avaliação, com recurso a técnicas colorimétricas, de respostas bioquímicas e metabólicas em amostras colhidas nos modelos animais;

Identificação e caracterização das alterações histopatológicas em diferentes órgãos dos animais em estudo;

Avaliação molecular de alterações na expressão génica e metilação;

Registo e análise estatística dos resultados laboratoriais obtidos ao longo da execução do projeto;

Preparação/realização de comunicações de divulgação e elaboração de relatórios do projeto.

3 — Requisitos habilitacionais: estar habilitado com o grau académico de Licenciatura nas áreas de Biologia, Bioquímica ou Genética.

4 — Forma e prazo de apresentação candidaturas: As candidaturas decorrem pelo prazo de quinze dias seguidos, contados a partir da data de publicação de oferta de emprego na Bolsa de Emprego Público (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).

21 de março de 2023. — O Administrador, *José Miguel Pereira Gomes*.

316297496