

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

Direção dos Serviços de Recursos Humanos

Aviso (extrato) n.º 3299/2022

Sumário: Abertura de procedimento concursal comum para a carreira/categoria de técnico superior — química, bioquímica, engenharia/ciência alimentar ou biotecnologia.

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

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 5, ambos do artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, alterada e republicada pela Portaria n.º 12-A/2021, de 11 de janeiro, torna-se público que, por despacho do Reitor da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, se encontra aberto o procedimento concursal comum, no âmbito da operação NORTE-01-0145-FEDER-072687 “UTAD FOOD ALLIANZ.: Infraestrutura de Investigação em Nutrição e Alimentação. A ligação com a Ciência Animal”, financiada pelo Programa Operacional Regional do Norte, no âmbito do FEDER, nos termos do aviso para apresentação de candidatura n.º 04/SAICT/2020 para a ocupação, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, para 1 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: No âmbito da operação NORTE-01-0145-FEDER-072687 “UTAD FOOD ALLIANZ.: Infraestrutura de Investigação em Nutrição e Alimentação. A ligação com a Ciência Animal”, financiada pelo Programa Operacional Regional do Norte, no âmbito do FEDER, nos termos do aviso para apresentação de candidatura n.º 04/SAICT/2020 é necessário o desenvolvimento das seguintes atividades:

O objetivo desta tarefa é o desenvolvimento de métodos de shotgun proteomics e a identificação de peptídeos marcadores de:

- 1 — Vários tipos de carne, mesmo após o processamento;
- 2 — Carnes da mesma espécie provenientes de diferentes DOPs;
- 3 — Monitorização da Qualidade da Carne face a diferentes tipos de alimentação.

Os peptídeos serão analisados por LC-ESI-MSn e os métodos de autenticação serão baseados em métodos multivariados PLS-DA, árvores de classificação e redes neuronais artificiais.

Participação nas reuniões de trabalho com vista à harmonização das várias tarefas do projeto e consequente divulgação em conferências nacionais e internacionais;

3 — Requisitos habilitacionais: estar habilitado com o grau académico de Licenciatura em Ciências Químicas, Ciência Bioquímicas, Engenharia/Ciência Alimentar ou Biotecnologia.

4 — Forma e prazo de apresentação candidaturas: As candidaturas decorrem pelo prazo de dez dias úteis, contados a partir da data de publicação de oferta de emprego na Bolsa de Emprego Público (www.bep.gov.pt), a qual deverá ser publicitada no primeiro dia útil após a publicitação do presente aviso na 2.ª série do *Diário da República*, 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).

18 de janeiro de 2022 — O Administrador, *Paulo Ferraz*.

314914209