

ATA

1 |

Aviso n.º

63/2023

DATA HORA	02/01/2023	INÍCIO	9.30 h	FIM	10.30 h
-------------	------------	--------	--------	-----	---------

Procedimento concursal comum – contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo – um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior, no âmbito do sub-projeto Wineries of the future – Vine&WineRLab – Advanced Remote Sensing and Wine Analytics Lab, decorrente do Projecto Vine&Wine Portugal – Driving Sustainable Growth Through Smart Innovation (PRR – Plano de Recuperação e Resiliência e pelos Fundos Europeus NextGeneration EU, no âmbito das Agendas Mobilizadoras para a Reindustrialização).

ORDEM DE TRABALHOS

PONTO ÚNICO: Especificar e concretizar os critérios de apreciação dos métodos de seleção a utilizar e estabelecer as respetivas ponderações e tabelas de pontuação, bem como especificar a fórmula da classificação final a aplicar no procedimento de recrutamento em causa.

LOCAL

Sala de reuniões do Edifício dos Serviços Comuns da UTAD

Presidente

Fernando Hermínio Ferreira Milheiro Nunes, Professor Associado com Agregação do Departamento de Química da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

PRESENCAS

Vogais Efetivos

Maria Fernanda Gil Cosme Martins, Professora Auxiliar do Departamento de Biologia e Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. António Francisco Henrique Inês, Professor Auxiliar do Departamento de Biologia e Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

AUSÊNCIAS

Não aplicável.

ANEXOS

Não aplicável.

PONTO ÚNICO: DEFINIR OS MÉTODOS DE SELEÇÃO A ADOTAR

A seleção será feita por avaliação do percurso científico e curricular dos candidatos, que incidirá sobre a relevância, qualidade e atualidade, de acordo com os seguintes critérios:

C1) Avaliação da atividade científica do/a candidato/a nos últimos cinco anos, partindo de uma visão global do mérito do seu percurso científico e curricular, nomeadamente a coerência e qualidade do CV, bem como a diversidade e qualidade de indicadores científicos, incluindo artigos em revistas científicas internacionais de elevado impacto na área, livros e capítulos de livro, estágios e formação académica e/ou científica complementar.



C2) Avaliação das atividades profissionais desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato.

A **classificação final**, o sistema de classificação final dos candidatos será expresso numa escala de 0 a 20 valores, considerando-se a valoração até às centésimas, sendo a classificação final (CF) determinada pela seguinte fórmula: $CF = C1 (75\%) + C2 (25\%)$.

A) Atividade Científica (C1)

A avaliação da atividade científica do/a candidato/a nos últimos cinco anos, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
(C1) - A avaliação da atividade científica (75%)	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares na área do Food Science & Technology, Applied Chemistry and Analytical Chemistry	45%
	Comunicações científicas orais	5%
	Comunicações científicas em poster	5%
	Livros e capítulos de livros	5%
	Participação de projetos científicos	10%
	Formação académica e/ou científica complementar	5%

B) Atividade Profissional (AC2)

A avaliação das atividades profissionais desenvolvidas nos últimos cinco anos, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
(C2) - Atividades profissionais desenvolvidas (25%)	Experiência profissional relevante	20%
	Ações de extensão e disseminação	5%

E nada mais havendo a registar, deu-se por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida vai ser assinada por todos os membros do Júri.

O Presidente do Júri


 Fernando Hermínio Ferreira Milheiro Nunes

Os vogais

Maria Fernanda Gil Cosme Martins

Maria Fernanda Gil Cosme Martins

António Francisco Henrique Inês

António Francisco Henrique Inês