

ATA

1 |

Aviso n.º

22318/2022

DATA HORA	2022.11.10	INÍCIO	14h30m	FIM	15h30m
	<p>Procedimento concursal comum – contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo - um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Junior, no âmbito do sub-projeto de índole tecnológica “Zero Waste Value Chain: By-Products Valorization, Water Use Efficiency And Reuse - BFF_Bioprocessed Fertilizers: an ecoFriendly technology for nutrient recycling and environmental sustainability”, 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).</p>				
ORDEM DE TRABALHOS	<p>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.</p>				
LOCAL	Sala de reuniões do Edifício dos Serviços Comuns da UTAD				
PRESENCAS	<p>Presidente Paula Alexandra Martins de Oliveira – Professora Auxiliar com Agregação – Departamentode de Ciências Veterinárias da Escola das Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p>Vogais Efetivos Ana Maria Monteiro Paiva Coimbra– Investigadora Auxiliar – Departamento de Genética e Biotecnologia da Escola de Ciências da Vida e Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Guilhermina Miguel da Silva Marques - Professora Auxiliar- Departamento de Agronomia, da Escola das Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p>				
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 valorização até às centésimas, sendo a classificação final (CF) determinada pela seguinte fórmula: $CF = (75\% C1) + (25\% C2)$.

A) Atividade Científica (C1)

Visa analisar a qualificação dos candidatos, ponderando os elementos de maior relevância científica para o posto de trabalho, concretamente em Microbiologia, Biologia Molecular ou Bioinformática ou Fisiologia Animal ou Fisiologia Vegetal, especificamente:

		Valorização
Atividade científica (75%)	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	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 (C2) (25%):

Entre os candidatos titulares do grau de doutor na área das Ciências Biológicas ou Agronómicas (requisito obrigatório), pondera-se os seguintes sub-critérios:

- a. Experiência profissional relevante nas áreas do projeto (20%).
- b. Ações de extensão e dessiminação (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.

A Presidente do Júri


(Paula Alexandra Martins de Oliveira)

Os vogais efetivos

Ana Maria Monteiro Paiva Coimbra

(Ana Maria Monteiro Paiva Coimbra)

Guilhermina Miguel da Silva Marques

(Guilhermina Miguel da Silva Marques)