UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO utad

A 7	$\neg \land$
<i>-</i> / 1	1 A
$\sim$	

1 |

Aviso n.º

22318/2022

DATA   HORA	2022.11.10 INÍCIO 14h30m FIM 15h30m
	Procedimento concursal comum — contrato de trabalho em funçõe públicas a termo resolutivo certo - um posto de trabalho na carreira categoria de Investigador Junior, no âmbito no âmbito do sub-projet de índole tecnológica "Zero Waste Value Chain: By-Product Valorization, Water Use Efficiency And Reuse - BFF_Bioprocesse Fertilizers: an ecoFriendly technology for nutrient recycling an environmental sustainability", decorrente do Projecto Vine&Win Portugal — Driving Sustainable Growth Through Smart Innovation (PR — Plano de Recuperação e Resiliência e pelos Fundos Europeu NextGeneration EU, no âmbito das Agendas Mobilizadoras para Reindustrialização).
ORDEM DE TRABALHOS	PONTO ÚNICO: Especificar e concretizar os critérios de apreciação do métodos de seleção a utilizar e estabelecer as respetivas ponderações tabelas de pontuação, bem como especificar a fórmula da classificaçã final a aplicar no procedimento de recrutamento em causa.
LOCAL	Sala de reuniões do Edifício dos Serviços Comuns da UTAD
PRESENÇAS	Presidente Paula Alexandra Martins de Oliveira — Professora Auxiliar com Agregaçã — Departamentode de Ciências Veterinárias da Escola das Ciência Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Dourc
	Vogais Efetivos  Ana Maria Monteiro Paiva Coimbra— Investigadora Auxiliar Departamento de Genética e Biotecnologia da Escola de Ciências da Vid e Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.  Guilhermina Miguel da Silva Marques - Professora Auxiliar - Departament de Agronomia, da Escola das Ciências Agrárias e Veterinárias d Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
AUSÊNCIAS	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 = (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
com indexação e revisão Comunicações científica Comunicações científica Comunicações científica Livros e capítulos de livro Participação de projetos	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

(Guilhermina Miguel da Silva Marques)