UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

ATA

1 |

Aviso n.º

24089/2022

DATA HORA	22/12/2022	INÍCIO	9h30	FIM	10h25
	Procedimento con públicas a termo categoria de Invalor Zero waste value Projecto Vine&\ Smart Innovatio Fundos Europe Mobilizadoras por públicadoras por públicas	o resolutivo estigador Jo e chain in th Vine Portu n (PRR – P us NextGe	certo - um punior, no âm ne Portugues gal — Driving lano de Recuence Elemento El	oosto de trabalho bito do sub-projo e wine industry, g Sustainable Gr uperação e Resil J, no âmbito	o na carreira e eto ZE -WAVE: decorrente do owth Through iência e pelos
ORDEM DE TRABALHOS	PONTO ÚNICO: I métodos de sele	Especificar e ção a utiliza	e concretizar ar e estabelec	os critérios de a er as respetivas	apreciação dos

LOCAL

final a aplicar no procedimento de recrutamento em causa. Gabinete A2.09 Edifício de Geociências, Escola de Ciências da Vida e do

tabelas de pontuação, bem como especificar a fórmula da classificação

Presidente

Ambiente, UTAD

Marco Paulo Gomes Sousa Lucas, Investigador Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

PRESENÇAS

Vogais Efetivos

José Alcides Silvestre Peres, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Pedro Manuel de Melo Bandeira Tavares, Professor Associado com Agregação 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 dos candidatos será expressa 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
	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	45%
(C1) - A avaliação da	Comunicações científicas orais	5%
atividade científica	Comunicações científicas em poster	5%
(75%)	Livros e capítulos de livros	5%
(7070)	Participação de projetos científicos	10%
	Formação académica e/ou científica	5%
	complementar	

B) Atividade Profissional (C2):

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

Factor	Subcritérios	Valoração
(C2) - Atividades	Experiência profissional relevante	20%
profissionais desenvolvidas (25%)	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

(Marco Paulo Gomes Sousa Lucas)



Os vogais efetivos

(Pedro Manuel de Melo Bandeira Tavares)