



ATA

1 |

Aviso n.º

24089/2022

DATA   HORA	22/12/2022	INÍCIO	9h30	FIM	10h25
	<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 ZE -WAVE: Zero waste value chain in the Portuguese wine industry, decorrente do Projecto Vine&amp;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	<p>Gabinete A2.09 Edifício de Geociências, Escola de Ciências da Vida e do Ambiente, UTAD</p>				
	<p>Presidente Marco Paulo Gomes Sousa Lucas, Investigador Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p>				
PRESENCAS	<p><b>Vogais Efetivos</b> 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.</p>				
AUSÊNCIAS	<p>Não aplicável.</p>				
ANEXOS	<p>Não aplicável.</p>				

**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
(C1) - A avaliação da 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):**

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

(Marco Paulo Gomes Sousa Lucas)

Os vogais efetivos



(José Alcides Silvestre Peres)



(Pedro Manuel de Melo Bandeira Tavares)