

ATA

1 |

Aviso n.º

64/2023

DATA   HORA	2023-01-03	INÍCIO	09h00	FIM	10h00
-------------	------------	--------	-------	-----	-------

Procedimento Concursal Comum para Contratação em Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas a Termo Resolutivo Certo para ocupação de 1 (um) posto de Trabalho da Carreira/Categoria de Investigador (a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto "WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress" (HORIZON EUROPE).

**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

**PRESENCAS**  
**Presidente**  
 Pedro Alexandre Mogadouro do Couto, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.  
**Vogais Efetivos**  
 João Paulo Fonseca da Costa Moura, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.  
 Frederico Augusto dos Santos Branco, Professor Auxiliar 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
<b>(C1) - Avaliação da atividade científica (75%)</b>	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:

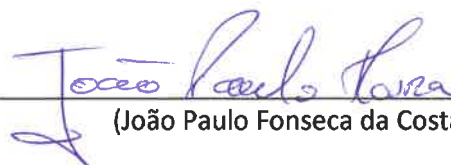
Factor	Subcritérios	Valoração
<b>(C2) - Atividades profissionais desenvolvidas (25%)</b>	Experiência profissional relevante	20%
	Ações de extensão e disseminação	5%

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

(Pedro Alexandre Mogadouro do Couto)

Os vogais efetivos



(João Paulo Fonseca da Costa Moura)



(Frederico Augusto dos Santos Branco)