

ATA

1 |

DATA   HORA	2025.12.16	INÍCIO	09h00	FIM	10h00
	<b>Procedimento Concursal Comum para Contratação em Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas a Termo Resolutivo Certo para ocupação de 1 posto de Trabalho da Carreira/Categoria de Investigador/a Júnior – Área de Ciências do Desporto</b>				
ORDEM DE TRABALHOS	<b>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.</b>				
LOCAL	Laboratório de Composição Corporal, Exercício e Saúde, UTAD				
PRESENCAS	<p><b>Presidente</b>          Maria Helena Rodrigues Moreira, Professora Associada com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p><b>Vogais Efetivos</b>          Luís Felgueiras e Sousa Quaresma, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.          Catarina Isabel Neto Gavião Abrantes, Professora Auxiliar 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 5 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 livros, estágios e formação académica e/ou científica complementar, em particular os indicadores relacionados com os requisitos apresentados no ponto 8.

C2) Avaliação das atividades profissionais desenvolvidas nos últimos 5 anos e consideradas de maior impacto pelo candidato, em particular as atividades relacionadas com os requisitos apresentados no ponto 8.

C3) Entrevista realizada ao candidato pelo Júri para, entre outros, perceber as suas motivações para participar neste projeto.

O sistema de classificação final dos candidatos é expresso numa escala de 0 a 20 valores, considerando-se a valoração até às centésimas, sendo a classificação final (CF) determinada pela fórmula: **CF= C1(70%) + C2(20%) + C3(10%)**

**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 - Atividade científica (70%)</b>	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	40%
	Comunicações científicas orais	6%
	Comunicações científicas em poster	4%
	Livros e capítulos de livros	10%
	Participação em projetos científicos	8%
	Formação académica e/ou científica complementar	2%

**B) Experiência profissional (C2)**

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

Factor	Subcritérios	Valoração
<b>C2 - Atividade profissional (20%)</b>	Experiência profissional relevante	15%
	Atividades de disseminação e divulgação	5%

**C) Entrevista (C3)**

A avaliação da entrevista, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
<b>C3 - Entrevista (10%)</b>	Audição para esclarecimentos	10%

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

Assinado por: **Maria Helena Rodrigues Moreira**  
 Num. de Identificação:  
 Data: 2025.12.17 15:21:20+00'00'

Maria Helena Rodrigues Moreira

Os Vogais Efetivos

Assinado por: **Luís Felgueiras e Sousa**  
**Quaresma**  
 Num. de Identificação: .....  
 Data: 2025.12.17 22:56:41+00'00'



Luís Felgueiras e Sousa Quaresma

Assinado por: **Catarina Isabel Neto Gavião**  
**Abrantes**  
 Num. de Identificação:

Catarina Isabel Neto Gavião Abrantes