



ATA

1 |

Aviso N.º

4141/2022

DATA HORA	2022.02.25	INÍCIO	10h15m	FIM	11h00
ORDEM DE TRABALHOS	<p>Procedimento concursal comum – concurso de seleção internacional para um lugar de Investigador(a) Júnior, para o exercício de atividades de investigação na área científica/disciplinar de Engenharia Informática ou áreas afins em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 4141/2022 – DR nº 40/2022, Série II, de 2022-02-25.</p> <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	Sala de reuniões da ECT				
PRESENCAS	<p>Presidente Arsénio Monteiro dos Reis, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p>Vogais Efetivos João Manuel Pereira Barroso, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Carlos Manuel José Alves Serôdio, Professor Associado com Agregação 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 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.

C3) Entrevista com o candidato para avaliar o seu sentido crítico, motivação e capacidade de expressão e comunicação.

A) 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 (45%)	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	20
	Comunicações científicas orais	10
	Comunicações científicas em poster	10
	Livros e capítulos de livros	20
	Participação de projetos científicos	20
	Formação académica e/ou científica complementar	20

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

Factor	Subcritérios	Valoração
(C3) - Atividades profissionais desenvolvidas (45%)	Experiência profissional relevante	60
	Ações de extensão e disseminação	40

C) A Entrevista, será feita nos seguintes termos:

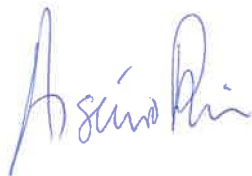
Factor	Subcritérios	Valoração
(C2) – Entrevista (10%)	Sentido crítico	80
	Capacidade de expressão e comunicação	20

D) **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:

$$CF = C1 (45\%) + C2 (45\%) + C3 (10\%).$$

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.

Vila Real, 25 de fevereiro de 2022,



Arsénio Monteiro dos Reis



João Manuel Pereira Barroso



Carlos Manuel José Alves Seródio