

AR

J  
Carvalho

ATA

1 |

Aviso N.º

18076/2022

DATA   HORA	2022.09.22	INÍCIO	9h00m	FIM	9h15m
-------------	------------	--------	-------	-----	-------

ORDEM DE TRABALHOS

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 18076/2022 – DR n.º 181/2022, Série II, de 2022-09-19.

**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 da ECT

**Presidente**

Arsénio Monteiro dos Reis, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

PRESENCAS

**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.

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 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
<b>(C1) - A avaliação da atividade científica (45%)</b>	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	4
	Comunicações científicas orais	2
	Comunicações científicas em poster	2
	Livros e capítulos de livros	4
	Participação de projetos científicos	4
	Formação académica e/ou científica complementar	4

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

Factor	Subcritérios	Valoração
<b>(C2) - Atividades profissionais desenvolvidas (45%)</b>	Experiência profissional relevante	12
	Ações de extensão e disseminação	8

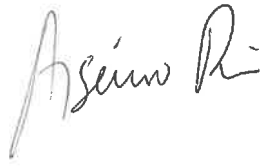
**C)** A Entrevista, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
<b>(C3) – Entrevista (10%)</b>	Sentido crítico sobre a apreciação do CV na área do desenvolvimento e integração de software	16
	Capacidade de expressão e comunicação	4

**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.



**Arsénio Monteiro dos Reis**



**João Manuel Pereira Barroso**



**Carlos Manuel José Alves Seródio**