

Luis Barbosa
AR

ATA

1 |

Aviso N.º

15450/2022

DATA HORA	2022.09.01	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 15450/2022 – DR n.º 52/2022, Série II, de 2022-03-14.

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

Luis Filipe Leite Barbosa, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

João Manuel Pereira Barroso, 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 na área do desenvolvimento e integração de software 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 na área do desenvolvimento e integração de software desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato.

C3) Entrevista com o candidato para avaliar o seu sentido crítico sobre a apreciação do CV na área do desenvolvimento e integração de software 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 na área do desenvolvimento e integração de software (45%)	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
(C2) - Atividades profissionais desenvolvidas na área do desenvolvimento e integração de software (45%)	Experiência profissional relevante	12
	Ações de extensão e disseminação	8

C) A Entrevista, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
(C3) – Entrevista (10%)	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



Luis Filipe Leite Barbosa



João Manuel Pereira Barroso