

*Luis
Herman
Carvalho*

ATA

1 |

Aviso n.º

22319/2022

DATA HORA	INÍCIO	FIM
2022.11.10	17h00m	18h00m

Procedimento concursal comum – contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo - um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Junior, no âmbito do sub-projeto MiKs4Vine - Kaolin and silicon particle film mixture: a new formulation for *Vitis vinifera* under severe water stress, decorrente do Projecto Vine&Wine Portugal – Driving Sustainable Growth Through Smart Innovation (PRR – Plano de Recuperação e Resiliência e pelos Fundos Europeus NextGeneration EU, no âmbito das Agendas Mobilizadoras para a Reindustrialização).

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

Presidente

Lia-Tânia Rosa Dinis – Investigadora Doutorada – Departamento de Agronomia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Vogais Efetivos

PRESENCAS

José Manuel Moutinho Pereira – Professor Associado com Agregação – Departamento de Biologia e Ambiente da Escola de Ciências da Vida e Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
Carlos Manuel Correia - Professor Associado - Departamento de Biologia e Ambiente da Escola de Ciências da Vida e Ambiente 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

*Luís
Pereira
Coutinho*

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: $CF = (75\% C1) + (25\% C2)$.

A) Atividade Científica (C1)

Visa analisar a qualificação dos candidatos, ponderando os elementos de maior relevância científica para o posto de trabalho, concretamente em fenologia da videira, histologia, avaliação da fertilidade e análises bioquímicas, especificamente:

		Valorização
Atividade científica (75%)	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 (AC2): Entre os candidatos titulares do grau de doutor na área das Ciências Agrónomicas (requisito obrigatório), pondera-se os seguintes sub-critérios:

			Valorização
Atividade Profissional (25%)	Experiência Profissional relevante (20%)	Experiência Profissional relevante em trabalho de campo em vinha	5%
		Experiência comprovada em técnicas de monitorização dos estados fenológicos.	5%
		Experiência comprovada em recolha, processamento e análise de amostras biológicas (órgãos das plantas), incluindo metabolitos primários e secundários e indicadores de stresse oxidativo.	5%
		Experiência comprovada em análise de dados usando ferramentas estatísticas.	5%
	Ações de extensão e disseminação (5%)		5%

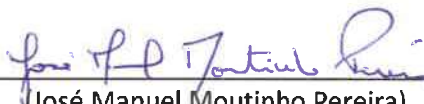
E nada mais havendo a registar, deu-se por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida vai ser assinada por todos os membros do Júri.

A Presidente do Júri



(Lia-Tânia Rosa Dinis)

Os vogais efetivos



(José Manuel Moutinho Pereira)



(Carlos Manuel Correia)