

ATA

1 |

Aviso n.º

22322/2022

DATA HORA	2022.11.10	INÍCIO	17h00m	FIM	18h00m
-------------	------------	--------	--------	-----	--------

*Carlos Graça**Renata
Dinis*

Procedimento concursal comum – contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto - um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior no âmbito do sub-projeto ZEONI- Optimizing the synergy between zeolites, nitrification inhibitors and cover crops to promote vine climate resilience and ecosystem services, 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

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.

PRESENCAS

Vogais Efetivos

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.

Lia-Tânia Rosa Dinis – Investigadora Doutorada – Departamentode Agronomia 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 curricular (AC) -----

Avaliação Curricular (AC) - Serão avaliadas as atividades científicas (AC1) e atividade profissional (AC2), para o exercício do cargo de Investigador Júnior. -----

A **classificação final** será expressa na escala de 0 a 20 valores, de acordo com a aplicação da seguinte fórmula: $CF = 0,75.AC1 + 0,25.AC2$.

(assinado)
Henri
Denis

A) Atividade Científica (AC1)

Entre os candidatos titulares do grau de doutor na área das Ciências Agronómicas (requisito obrigatório), pondera-se a atividade científica nas subáreas de fisiologia, anatomia e bioquímica vegetal, de acordo com a valorização seguinte:

		Valorização
Atividade científica (75%)	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	45%
	Comunicações científicas orais	8%
	Comunicações científicas em poster	2%
	Livros e capítulos de livros	5%
	Participação em projetos científicos	10%
	Formação académica e/ou científica complementar	5%

Atividade Profissional (AC2): Entre os candidatos titulares do grau de doutor na área das Ciências Agronómicas (requisito obrigatório), pondera-se os seguintes sub-critérios:

		Valorização
Atividade Profissional (25%)	Experiência profissional relevante.	20%
	Ações de extensão e disseminação.	5%

Em caso de igualdade de classificação adotar-se-ão os critérios constantes no artigo 27º da Portaria nº 125-A/2019.

Cada um dos métodos de seleção, bem como cada fase que comportem, são eliminatórios. São excluídos do procedimento concursal os candidatos que obtiverem uma classificação inferior a 50% num dos métodos ou fases de seleção, não lhe sendo aplicado o método ou fase seguinte.

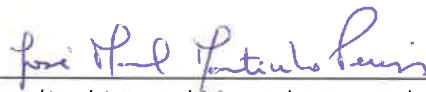
E nada mais havendo a registar, deu-se por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida vai ser assinada por todos os membros do Júri.

O Presidente do Júri



(Carlos M. Correia)

Os vogais efetivos



(José Manuel Moutinho Pereira)



(Lia-Tânia Rosa Dinis)