

Carlos Correia
Manis
Dinis

ATA

3 |

Aviso nº

22322/2022

DATA HORA	2023.01.09	INÍCIO	15h30	FIM	16h00
-------------	------------	--------	-------	-----	-------

ORDEM DE TRABALHOS

Procedimento concursal comum – contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo - 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)

PONTO 1: Lista definitiva de candidatos admitidos e excluídos.

PONTO 2: Análise do percurso científico e curricular dos candidatos.

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

Anexo 1 - Lista definitiva de candidatos admitidos e excluídos.

Anexo 2 – Lista unitária provisória de ordenação final

Ponto um – Terminado o prazo para a realização de audiência prévia dos interessados, nos termos do Código do Procedimento Administrativo e constatada a inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de candidatos admitidos e excluídos, o júri deliberou converter a mesma em lista definitiva (anexo 1).

Ponto dois - Tendo em conta o disposto nos pontos 10 a 12 do aviso de abertura do concurso, o Júri procedeu à análise do percurso científico e curricular dos candidatos e, após aplicação dos critérios e ponderações definidas na ata n.º 1, obteve os seguintes resultados:

Nome	Avaliação da atividade científica C1 (75%)	Atividades profissionais desenvolvidas C2 (25%)	Classificação final CF (100%)
Cátia Vanessa Queijo Brito	11,33	4,35	15,68%

Atendendo à fórmula de classificação final $CF = C1(75\%) + C2(25\%)$, a lista provisória de classificação final fica anexa à presente ata (anexo 2). -----

A classificação final foi obtida após votação nominal fundamentada, de acordo com os pareceres em anexo. -----

Atento ao exposto, o júri deliberou proceder à notificação dos candidatos para, querendo, se pronunciem no âmbito da audiência de interessados, em cumprimento dos pontos 22 e 23 do aviso. A notificação será realizada através de correio eletrónico. -----

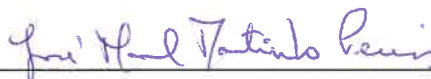
E nada mais havendo a registar, deu-se por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, vai ser assinada por todos os membros do Júri.

O Presidente do Júri



Carlos Manuel Correia

Os Vogais Efetivos



José Manuel Moutinho Pereira



Lia-Tânia Rosa Dinis

Anexo 1

LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS E EXCLUÍDOS

Procedimento concursal comum para contratação de um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 22322/2022 DR nº 225, Série II, de 2022-11-22.

(BEP – código de oferta OE202211/0745)

Candidatos Admitidos:

Cátia Vanessa Queijo Brito

Excluídos:

Ivo Vaz Oliveira

João Filipe Figueiredo da Rocha

Vila Real, 9 de janeiro de 2023

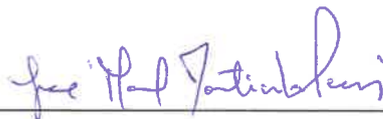
O Presidente do Júri



Carlos Manuel Correia

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo



José Manuel Moutinho Pereira



Lia-Tânia Rosa Dinis

Anexo 2

LISTA UNITÁRIA PROVISÓRIA DE ORDENAÇÃO FINAL

Procedimento concursal comum para contratação de um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 22322/2022 DR nº 225, Série II, de 2022-11-22.

(BEP – código de oferta OE202211/0745)

Nome	Classificação final CF (100%)
Cátia Vanessa Queijo Brito	15,68

Vila Real, 9 de janeiro de 2023

O Presidente do Júri



Carlos Manuel Correia

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo



José Manuel Moutinho Pereira



Lia-Tânia Rosa Dinis

Anexo 3

PARECERES DO JÚRI



Procedimento concursal comum para contratação de um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 22322/2022 DR nº 225, Série II, de 2022-11-22.

(BEP – código de oferta OE202211/0745)

Avaliador: Carlos Manuel Correia

A avaliação do mérito relativo baseou-se na análise e ponderação do *Curriculum vitae* e dos demais documentos apresentados pela candidata, e tendo em consideração os parâmetros de avaliação, respetiva ponderação e sistema de valoração final, publicados no Edital n.º 22322/2022. A seriação da candidata foi efetuada com base nos critérios seguintes: Atividade científica (75%), e Atividade profissional (25%). Os vários subitens foram ponderados de acordo com a grelha de avaliação:

Componentes	Parâmetros	Valorização	Classificação
Atividade científica (75%)	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	45%	7,50
	Comunicações científicas orais	8%	1,60
	Comunicações científicas em poster	2%	0,30
	Livros e capítulos de livros	5%	0,10
	Participação de projetos científicos	10%	0,80
	Formação académica e/ou científica complementar	5%	0,50
Total			10,80
Atividade profissional (25%)	Experiência profissional relevante	20%	4,00
	Ações de extensão e disseminação	5%	0,35
Total			4,35
FINAL			15,15

A candidata Cátia Vanessa Queijo Brito apresenta um currículo científico relevante e tem já experiência profissional robusta na área de investigação requerida para o plano de trabalhos.

Vila Real, 09 de janeiro de 2023



Carlos Manuel Correia
(Prof Associado)

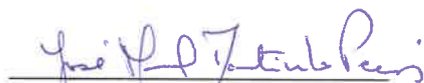
Avaliador: José Manuel Moutinho Pereira

A avaliação do mérito relativo baseou-se na análise e ponderação do *Curriculum vitae* e dos demais documentos apresentados pela candidata, e tendo em consideração os parâmetros de avaliação, respetiva ponderação e sistema de valoração final, publicados no Edital n.º 22322/2022. A seriação da candidata foi efetuada com base nos critérios seguintes: Atividade científica (75%), e Atividade profissional (25%). Os vários subitens foram ponderados de acordo com a grelha de avaliação:

Componentes	Parâmetros	Valorização	Classificação
Atividade científica (75%)	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	45%	8,50
	Comunicações científicas orais	8%	1,60
	Comunicações científicas em poster	2%	0,30
	Livros e capítulos de livros	5%	0,10
	Participação de projetos científicos	10%	0,80
	Formação académica e/ou científica complementar	5%	0,50
Total			11,80
Atividade profissional (25%)	Experiência profissional relevante	20%	4,00
	Ações de extensão e disseminação	5%	0,35
Total			4,35
FINAL			16,15

A candidata Cátia Vanessa Queijo Brito apresenta um currículo relevante para a área do edital. Tem diversas publicações na área científica do projeto e tem já numerosas participações em projetos. Tem capacidade de orientação bem demonstrada e experiência profissional também robusta.

Vila Real, 09 de janeiro de 2023



José Manuel Moutinho Pereira
(Prof. Associado com Agregação)

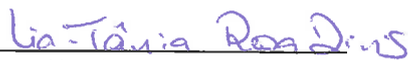
Avaliador: Lia-Tânia Rosa Dinis

A avaliação do mérito relativo das candidatas baseou-se na análise e ponderação do *Curriculum vitae* e dos demais documentos apresentados pelas candidatas, e tendo em consideração os parâmetros de avaliação, respetiva ponderação e sistema de valoração final, publicados no Edital n.º 22322/2022. A seriação da candidata foi efetuada com base nos critérios seguintes: Atividade científica (75%), e Atividade profissional (25%). Os vários subitens foram ponderados de acordo com a grelha de avaliação:

Componentes	Parâmetros	Valorização	Classificação
Atividade científica (75%)	Artigos em jornais da especialidade com indexação e revisão por pares	45%	8,10
	Comunicações científicas orais	8%	1,60
	Comunicações científicas em poster	2%	0,30
	Livros e capítulos de livros	5%	0,10
	Participação de projetos científicos	10%	0,80
	Formação académica e/ou científica complementar	5%	0,50
Total			11,40
Atividade profissional (25%)	Experiência profissional relevante	20%	4,00
	Ações de extensão e disseminação	5%	0,35
Total			4,35
FINAL			15,75

A candidata Cátia Vanessa Queijo Brito apresenta elevado número de publicações científicas e participação em projetos na especialidade requerida no edital deste concurso. Apresenta indicadores muito bons nos restantes itens do CV.

Vila Real, 09 de janeiro de 2023


Lia-Tânia Rosa Dinis
(Investigadora)