

ATA

3 |

Aviso n.º

64/2023

DATA HORA	2023.02.17	INÍCIO	9h30m	FIM	10h30m
-------------	------------	--------	-------	-----	--------

ORDEM DE TRABALHOS Procedimento Concursal Comum para Contratação em Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas a Termo Resolutivo Certo para ocupação de 1 (um) posto de Trabalho da Carreira/Categoria de Investigador (a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto “WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress” (HORIZON EUROPE).

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

Pedro Alexandre Mogadouro do Couto, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

PRESENCAS**Vogais Efetivos**

João Paulo Fonseca da Costa Moura, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Frederico Augusto dos Santos Branco, Professor Auxiliar 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 provisória de ordenação final

Anexo 3 - Pareceres do júri

Ponto 1 - 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 2 - 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 da candidata e, após aplicação dos critérios e ponderações definidas na ata n.º 1, obteve os seguintes resultados:

Nome do candidato	Avaliação da atividade científica C1 (75%)	Formação académica e/ou científica complementar C2 (25%)
Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira	13,70	14,40

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 (anexo 3). -----

Atento o exposto, o júri deliberou proceder à notificação do candidato para, querendo, se pronuncie no âmbito da audiência de interessados, em cumprimento do ponto 23 do aviso. A notificação será realizada através de correio eletrónico, com aviso de receção. -----

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.

Pedro Alexandre Mogadouro do Couto

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Frederico Augusto dos Santos Branco

Anexo 1

LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS E EXCLUÍDOS

Procedimento Concursal Comum para Contratação em Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas a Termo Resolutivo Certo para ocupação de 1 (um) posto de Trabalho da Carreira/Categoria de Investigador (a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto “WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress” (HORIZON EUROPE).
(BEP – código de oferta OE202301/0077)

Candidatos Admitidos:

Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira -----

Candidatos Excluídos:

Ana Carolina Simão Barros de Souza (a) -----
(a) por não ser detentora do grau de Doutor na área das Ciências da Computação.

Vila Real, 17 de fevereiro de 2023,

O Presidente do Júri

Pedro Alexandre Mogadouro do Couto

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Frederico Augusto dos Santos Branco

Anexo 2

LISTA PROVISÓRIA DE ORDENAÇÃO FINAL

Procedimento Concursal Comum para Contratação em Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas a Termo Resolutivo Certo para ocupação de 1 (um) posto de Trabalho da Carreira/Categoria de Investigador (a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto “WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress” (HORIZON EUROPE).
(BEP – código de oferta OE202301/0077)

	Classificação Final CF (100%)
Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira	13,90

Vila Real, 17 de fevereiro de 2023,

O Presidente do Júri

Pedro Alexandre Mogadouro do Couto

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Frederico Augusto dos Santos Branco

Anexo 3

PARECERES DO JÚRI

Procedimento Concursal Comum para Contratação em Regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas a Termo Resolutivo Certo para ocupação de 1 (um) posto de Trabalho da Carreira/Categoria de Investigador (a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto “WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress” (HORIZON EUROPE).
(BEP – código de oferta OE202301/0077)

Avaliador: Pedro Alexandre Mogadouro do Couto

PARECER 1

Venho por este meio, na qualidade de Presidente do júri do Procedimento concursal comum - contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo - um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador(a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto “WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress” (HORIZON EUROPE) - apresentar a minha proposta de ordenação e classificação dos candidatos tendo em consideração os parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo descritos no referido edital e após admissão prévia desses mesmos candidatos ao concurso. Nesse sentido, refiro a seguinte ordenação e a respetiva justificação:

1º Lugar – Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira (13,9 valores)

O Doutor Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira doutorou-se em “Ciências” pela Universidade de São Paulo (Brasil), em 2008. Tendo em consideração os parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo descritos no edital do presente concurso, o candidato obteve na componente C1 – Avaliação da atividade científica (75%), 13,7 valores em 20, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas (25%), 14,4 valores em 20. No total obteve a CF – Classificação final de 14,70 valores em 20.

Avaliador: João Paulo Fonseca da Costa Moura

PARECER 2

Venho por este meio, na qualidade de Vogal do júri do Procedimento concursal comum - contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo - um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador(a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto “WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress” (HORIZON EUROPE) - apresentar a minha proposta de ordenação e classificação dos candidatos tendo em consideração os parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo descritos no referido edital e após admissão prévia desses mesmos candidatos ao concurso. Nesse sentido, refiro a seguinte ordenação e a respetiva justificação:

1º Lugar – Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira (13,6 valores)

O Doutor Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira doutorou-se em “Ciências” pela Universidade de São Paulo (Brasil), em 2008. Tendo em consideração os parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo descritos no edital do presente concurso, o candidato obteve na componente C1 – Avaliação da atividade científica (75%), 13,4 valores em 20, na

componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas (25%), 14,1 valores em 20. No total obteve a CF – Classificação final de 13,6 valores em 20.

Avaliador: Frederico Augusto dos Santos Branco

PARECER 3

Venho por este meio, na qualidade de Vogal do júri do Procedimento concursal comum - contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo - um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador(a) Júnior na área de Ciências da Computação, no âmbito do projeto “WASTELESS - Waste Quantification Solutions To Limit Environmental Stress” (HORIZON EUROPE) - apresentar a minha proposta de ordenação e classificação dos candidatos tendo em consideração os parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo descritos no referido edital e após admissão prévia desses mesmos candidatos ao concurso. Nesse sentido, refiro a seguinte ordenação e a respetiva justificação:

1º Lugar – Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira (14,2 valores)

O Doutor Paulo Tadeu Meira Silva de Oliveira doutorou-se em “Ciências” pela Universidade de São Paulo (Brasil), em 2008. Tendo em consideração os parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo descritos no edital do presente concurso, o candidato obteve na componente C1 – Avaliação da atividade científica (75%), 14,0 valores em 20, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas (25%), 14,7 valores em 20. No total obteve a CF – Classificação final de 14,2 valores em 20.

O Presidente do Júri

Pedro Alexandre Mogadouro do Couto

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Frederico Augusto dos Santos Branco