

ATA

3 |

Aviso nº

5944/2023

DATA HORA	2023.05.15	INÍCIO	9h00	FIM	10h00
-------------	------------	--------	------	-----	-------

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 projeto MONTEVITIS (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02, HORIZON-CSA, Horizon Europe R&I Programme, Grant Agreement nº 101059461).

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.

PRESENCAS

Presidente
 João Carlos Andrade dos Santos, Professor Catedrático da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Vogais Efetivos
 José Manuel Moutinho Pereira, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Aureliano Natálio Coelho Malheiro, 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 unitária provisória de ordenação final

Ponto um – Terminado o prazo para a realização de audiência 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 14 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%)
António Carlos Pinheiro Fernandes	13,40	4,30	17,70

Filipe Jorge Santos Ferreira Adão	8,70	3,90	12,60
João Filipe Figueiredo da Rocha	10,70	3,50	14,20
Kelly Nascimento da Silva	8,20	2,50	10,70
Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento	12,60	4,50	17,10

Atendendo à fórmula de classificação final $CF = C1(75\%) + C2(25\%)$, a lista unitária provisória de ordenação 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 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

(João Carlos Andrade dos Santos)

Os vogais efetivos

(José Manuel Moutinho Pereira)

(Aureliano Natálio Coelho Malheiro)

Anexo 1

LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS E EXCLUÍDOS

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 projeto MONTEVITIS (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02, HORIZON-CSA, Horizon Europe R&I Programme, Grant Agreement nº 101059461).

(BEP – código de oferta OE202303/0764)

Candidatos Admitidos:

- 1 – António Carlos Pinheiro Fernandes -----
- 2 – Filipe Jorge Santos Ferreira Adão -----
- 3 – João Filipe Figueiredo da Rocha -----
- 4 – Kelly Nascimento da Silva -----
- 5 – Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento -----

Candidatos Excluídos:

- 1 – Alexandra Filipa Rodrigues Silveira (a) -----
- 2 – Paulo Tadeu Meira de Oliveira (a) -----

a) não ser detentor do grau de Doutor em Ciências da Terra e da Atmosfera, Ciências Agronómicas e Florestais ou Ciências Ambientais.

Vila Real, 15 de maio de 2023.

O Presidente do Júri

João Carlos Andrade dos Santos

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

José Manuel Moutinho Pereira

Aureliano Natálio Coelho Malheiro

Anexo 2

LISTA UNITÁRIA PROVISÓRIA DE ORDENAÇÃO FINAL

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 projeto MONTEVITIS (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02, HORIZON-CSA, Horizon Europe R&I Programme, Grant Agreement nº 101059461).

(BEP – código de oferta OE202303/0764)

Nome	Classificação final CF (100%)
António Carlos Pinheiro Fernandes	17,70
Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento	17,10
João Filipe Figueiredo da Rocha	14,20
Filipe Jorge Santos Ferreira Adão	12,60
Kelly Nascimento da Silva	10,70

Vila Real, 15 de maio de 2023.

O Presidente do Júri

João Carlos Andrade dos Santos

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

José Manuel Moutinho Pereira

Aureliano Natálio Coelho Malheiro

Anexo 3

PARECERES DO JÚRI

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 projeto MONTEVITIS (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02, HORIZON-CSA, Horizon Europe R&I Programme, Grant Agreement nº 101059461).

Avaliador: João Carlos Andrade Santos

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 para um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior, no âmbito do do projeto MONTEVITIS (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02, HORIZON-CSA, Horizon Europe R&I Programme, Grant Agreement nº 101059461) - 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 – António Carlos Pinheiro Fernandes (17,70 pontos)

O Doutor António Carlos Pinheiro Fernandes doutorou-se em Ciências Agronómicas e Florestais pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal, em 2022. 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, 13,40 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 4,30 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 17,70 pontos.

2º Lugar – Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento (17,10 pontos)

O Doutor Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento doutorou-se em Ciências Geofísicas e da Geoinformação – ramo de Detecção Remota pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal, em 2018. 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, 12,60 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 4,50 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 17,10 pontos.

3º Lugar – João Filipe Figueiredo da Rocha (14,20 pontos)

O Doutor João Filipe Figueiredo da Rocha doutorou-se em Biologia pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Portugal, em 2014. 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, 10,70 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 3,50 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 14,20 pontos.

4º Lugar – Filipe Jorge Santos Ferreira Adão (12,60 pontos)

O Doutor Filipe Jorge Santos Ferreira Adão doutorou-se em Ciências da Terra pela Universidade Livre de Berlim, Alemanha, em 2015. 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, 8,70 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 3,90 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 12,60 pontos.

5º Lugar – Kelly Nascimento da Silva (10,70 pontos)

O Doutor Kelly Nascimento da Silva doutorou-se em Ciências Agrárias pela Universidade de Córdoba, Espanha, em 2020. 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, 8,20 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 2,50 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 10,70 pontos.

Avaliador: José Manuel Moutinho Pereira

PARECER 2

Venho por este meio, na qualidade de Vogal Efetivo do Procedimento concursal comum - contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo para um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior, no âmbito do do projeto MONTEVITIS (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02, HORIZON-CSA, Horizon Europe R&I Programme, Grant Agreement nº 101059461) - 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 – António Carlos Pinheiro Fernandes (17,30 pontos)

O Doutor António Carlos Pinheiro Fernandes doutorou-se em Ciências Agronómicas e Florestais pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal, em 2022. 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, 13,00 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 4,30 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 17,30 pontos.

2º Lugar – Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento (16,70 pontos)

O Doutor Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento doutorou-se em Ciências Geofísicas e da Geoinformação – ramo de Detecção Remota pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal, em 2018. 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, 12,20 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 4,50 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 16,70 pontos.

3º Lugar – João Filipe Figueiredo da Rocha (14,20 pontos)

O Doutor João Filipe Figueiredo da Rocha doutorou-se em Biologia pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Portugal, em 2014. 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, 10,70

pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 3,50 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 14,20 pontos.

4º Lugar – Filipe Jorge Santos Ferreira Adão (12,80 pontos)

O Doutor Filipe Jorge Santos Ferreira Adão doutorou-se em Ciências da Terra pela Universidade Livre de Berlim, Alemanha, em 2015. 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, 8,90 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 3,90 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 12,80 pontos.

5º Lugar – Kelly Nascimento da Silva (11,00 pontos)

O Doutor Kelly Nascimento da Silva doutorou-se em Ciências Agrárias pela Universidade de Córdoba, Espanha, em 2020. 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, 8,20 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 2,80 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 11,00 pontos.

**Avaliador: Aureliano Natálio Coelho Malheiro
PARECER 3**

Venho por este meio, na qualidade de Vogal Efetivo do Procedimento concursal comum - contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo para um posto de trabalho na carreira e categoria de Investigador Júnior, no âmbito do do projeto MONTEVITIS (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02, HORIZON-CSA, Horizon Europe R&I Programme, Grant Agreement nº 101059461) - 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 – António Carlos Pinheiro Fernandes (18,10 pontos)

O Doutor António Carlos Pinheiro Fernandes doutorou-se em Ciências Agronómicas e Florestais pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal, em 2022. 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, 13,40 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 4,70 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 18,10 pontos.

2º Lugar – Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento (17,50 pontos)

O Doutor Virgílio Alexandre da Silva Marques Bento doutorou-se em Ciências Geofísicas e da Geoinformação – ramo de Detecção Remota pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal, em 2018. 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, 12,80 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 4,70 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 17,50 pontos.

3º Lugar – João Filipe Figueiredo da Rocha (14,20 pontos)

O Doutor João Filipe Figueiredo da Rocha doutorou-se em Biologia pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Portugal, em 2014. 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, 10,70 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 3,50 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 14,20 pontos.

4º Lugar – Filipe Jorge Santos Ferreira Adão (12,40 pontos)

O Doutor Filipe Jorge Santos Ferreira Adão doutorou-se em Ciências da Terra pela Universidade Livre de Berlim, Alemanha, em 2015. 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, 8,50 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 3,90 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 12,40 pontos.

5º Lugar – Kelly Nascimento da Silva (10,40 pontos)

O Doutor Kelly Nascimento da Silva doutorou-se em Ciências Agrárias pela Universidade de Córdoba, Espanha, em 2020. 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, 8,20 pontos, na componente C2 – Atividades profissionais desenvolvidas, 2,20 pontos. No total obteve a CF – Classificação final de 10,40 pontos.

Vila Real, 15 de maio de 2023.

O Presidente do Júri

João Carlos Andrade dos Santos

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

José Manuel Moutinho Pereira

Aureliano Natálio Coelho Malheiro