

ATA

3|

Aviso N.º

nº5569/2021

| | | | | | |
|-------------|------------|--------|-------|-----|--------|
| DATA HORA | 2021.05.14 | INÍCIO | 13h00 | FIM | 14h00m |
|-------------|------------|--------|-------|-----|--------|

ORDEM DE TRABALHOS

Procedimento concursal comum – concurso de seleção internacional para um lugar de Investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 (cinco) anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica/disciplinar de Engenharia Civil, subárea de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente, ou áreas científicas afins, em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 5569/2021 – DR n.º 59/2021, Série II, de 2021-03-25.

PONTO UM: Lista definitiva de candidatos admitidos e excluídos.
 PONTO DOIS: Análise do percurso científico e curricular dos candidatos

LOCAL

Sala E2.11 do Edifício de Engenharias I (ECT)

Presidente

Luís Filipe Sanches Fernandes, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

PRESENCAS

Vogais Efetivos

Fernando António Leal Pacheco, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

João Paulo Fonseca da Costa Moura, 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 avaliação curricular dos candidatos.

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 admitos 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 dos candidatos e, após aplicação dos critérios e ponderações definidas na ata n.º 1, obteve os seguintes resultados: -----

Doutora Daniela Patrícia Salgado Terêncio -----12,47

Doutora Tatiane Barbosa Veras de Albuquerque -----9,33

Atendendo à fórmula de classificação final ($CF = 70 \cdot C1 + 30 \cdot C2$), 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 o exposto, o júri deliberou proceder à notificação dos candidatos para, querendo, se pronunciem no âmbito da audiência de interessados, em cumprimento dos pontos 20 e 21 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.

Assinado por: **LUÍS FILIPE SANCHES FERNANDES**

Num. de Identificação: BI081618832

Data: 2021.05.14 17:51:44+01'00'



Luís Filipe Sanches Fernandes

Assinado por: **Fernando António Leal Pacheco**

Num. de Identificação: BI07707616

Data: 2021.05.14 16:59:44+01'00'

Fernando António Leal Pacheco

Assinado por: **João Paulo Fonseca da Costa**

Moura

Num. de Identificação: BI13416074

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Anexo 1

LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS E EXCLUÍDOS

Concurso de seleção internacional para um lugar de Investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 (cinco) anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica/disciplinar de Engenharia Civil, subárea de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente, ou áreas científicas afins, em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 5569/2021 – DR nº 59/2021, Série II, de 2021-03-25.

(BEP – código de oferta OE202103/0841)

Candidatos Admitidos:

Doutora Daniela Patrícia Salgado Terêncio
Doutora Tatiane Barbosa Veras de Albuquerque

Candidatos Excluídos:

Doutora Teresa Cristina dos Santos Leal (a)

(a) Área científica/disciplinar não pertencente às áreas a concurso.

Vila Real, 14 de maio de 2021.

O Presidente do Júri

Assinado por: **LUÍS FILIPE SANCHES FERNANDES**

Num. de Identificação: B1081618832

Data: 2021.05.14 17:55:28+01'00'

Luís Filipe Sanches Fernandes

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

Assinado por: **Fernando António Leal Pacheco**

Num. de Identificação: B107707616

Data: 2021.05.14 17:01:19+01'00'

Assinado por: **João Paulo Fonseca da Costa
Moura**

Num. de Identificação: B113416074

Fernando António Leal Pacheco

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Anexo 2

LISTA PROVISÓRIA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR DOS CANDIDATOS

Concurso de seleção internacional para um lugar de Investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 (cinco) anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica/disciplinar de Engenharia Civil, subárea de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente, ou áreas científicas afins, em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 5569/2021 – DR n.º 59/2021, Série II, de 2021-03-25.

(BEP – código de oferta OE202103/0841)

Doutora Daniela Patrícia Salgado Terêncio -----12,47
Doutora Tatiane Barbosa Veras de Albuquerque -----9,33

Vila Real, 14 de maio de 2021.

O Presidente do Júri

Assinado por : **LUÍS FILIPE SANCHES FERNANDES**
Num. de Identificação: B1081618832
Data: 2021.05.14 17:57:27+01'00'

Luís Filipe Sanches Fernandes

O Vogal Efetivo

O Vogal Efetivo

Assinado por : **Fernando António Leal Pacheco**
Num. de Identificação: B107707616
Data: 2021.05.14 17:02:49+01'00'

Fernando António Leal Pacheco

Assinado por : **João Paulo Fonseca da Costa Moura**
Num. de Identificação: B113416074

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Parecer

Tendo em conta o disposto nos pontos 10 a 12 do aviso de abertura do concurso **Aviso (extrato) n.º 5569/2021 – DR n.º 59/2021, Série II, de 2021-03-25**, a minha análise do percurso científico e curricular das candidatas é o seguinte, após aplicação dos critérios e ponderações definidas na ata n.º 1.

| | 0,1 | 0,45 | 0,05 | 0,1 | C1 0,7 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | C2 0,3 | Final | |
|---------------------|-----|------|------|-----|-----------|-----|------|------|-----------|-------|-------|
| Daniela Terêncio | 15 | 85 | 30 | 55 | 46,75 | 75 | 35 | 30 | 18,25 | 65 | 13,00 |
| Tatiane Albuquerque | 15 | 35 | 80 | 75 | 28,75 | 65 | 50 | 50 | 18 | 46,75 | 9,35 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | 70 | 100 | 100 | 100 | 30 | 100 | 20 |

Destaca-se, para a candidata com maior valoração final (Daniela Terêncio), o conjunto de publicações científicas em revistas de fator de impacto elevado na área científica onde se desenvolverá o projeto, designadamente o “Journal of Hydrology” e a “Science of Total Environment”, circunstância que a demarca claramente da outra candidata.

UTAD, Vila Real em 14 de maio de 2021

Assinado por: **Fernando António Leal Pacheco**
Num. de Identificação: BI07707616
Data: 2021.05.14 16:52:07+01'00'



Fernando A.L. Pacheco

Parecer

Tendo em conta o disposto nos pontos 10 a 12 do aviso de abertura do concurso **Aviso (extrato) n.º 5569/2021 – DR nº 59/2021, Série II, de 2021-03-25**, a minha análise do percurso científico e curricular das candidatas é o seguinte, após aplicação dos critérios e ponderações definidas na ata n.º 1.

Assim,

A Doutora Daniela Terêncio tem um Curriculum que se distingue pelas suas publicações científicas na área/subárea do concurso e nas revistas da especialidade, principalmente nas categorias onde se pretende desenvolver o projeto em causa (*Entire*).

Assim, a matriz de valoração dos fatores e subcritérios é a seguinte:

| | 0,1 | 0,45 | 0,05 | 0,1 | C1 0,7 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | C2 0,3 | Final | |
|---------------------|-----|------|------|-----|-----------|-----|------|------|-----------|-------|-------|
| Daniela Terêncio | 20 | 85 | 40 | 40 | 46,25 | 65 | 20 | 30 | 15,5 | 61,75 | 12,35 |
| Tatiane Albuquerque | 20 | 30 | 80 | 80 | 27,5 | 65 | 55 | 50 | 18,25 | 45,75 | 9,15 |

UTAD, Vila Real em 14 de maio de 2021

Assinado por: **João Paulo Fonseca da Costa
Moura**

Num. de Identificação: BI13416074

João Paulo Fonseca da Costa Moura

Parecer

Tendo em conta o disposto nos pontos 10 a 12 do aviso de abertura do concurso **Aviso (extrato) n.º 5569/2021 – DR n.º 59/2021, Série II, de 2021-03-25**, a minha análise do percurso científico e curricular das candidatas é o seguinte, após aplicação dos critérios e ponderações definidas na ata n.º 1.

Assim,

Na componente de **Produção Científica, Tecnológica, Cultural ou Artística** (avaliação de 70%), a candidata Daniela Terêncio, destaca-se, sobretudo no subcritério de artigos em revistas da especialidade com indexação internacional, apresentando um leque alargado de revistas de 1º quartil (scopus) e um índice h de 7, tendo a candidata Tatiane Albuquerque um índice h de 2. Equiparam-se no 1º subcritério, tendo a candidata Tatiane Albuquerque melhor avaliação no 3º subcritério relativo às comunicações científicas.

No que diz respeito à **Experiência Profissional e Pessoal** (avaliação de 30%), a candidata Daniela Terêncio tem um envolvimento superior na participação em projetos de investigação científica com valores de financiamento dignos de registo (subcritério 1), destacando-se a candidata Tatiane Albuquerque nas componentes dos subcritérios de participação em atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, bem como na participação em atividades de extensão e de disseminação do conhecimento.

Pelo exposto, a matriz de avaliação dos fatores e subcritérios para cada uma das candidatas é, no meu entender, a seguinte:

| | | | | | C1 | | | | C2 | Final | |
|---------------------|-----|------|------|-----|-------|-----|------|------|-------|-------|-------|
| | 0,1 | 0,45 | 0,05 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,3 | | |
| Daniela Terêncio | 10 | 80 | 35 | 50 | 43,75 | 70 | 25 | 25 | 16,5 | 60,25 | 12,05 |
| Tatiane Albuquerque | 10 | 40 | 75 | 80 | 30,75 | 60 | 45 | 50 | 16,75 | 47,5 | 9,5 |

UTAD, Vila Real em 14 de maio de 2021

Assinado por : **LUÍS FILIPE SANCHES FERNANDES**

Num. de Identificação: B1081618832

Data: 2021.05.14 17:59:12+01'00'

Luís Filipe Sanches Fernandes