

Homologado.



UNIVERSIDADE DE ÉVORA
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

ATA DA REUNIÃO DE DECISÃO FINAL DO JÚRI

CANDIDATOS:

Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa

Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves

Doutor António Fernando Bento Dias

Doutor Luís Leopoldo de Sousa e Silva

ATA DA REUNIÃO DE DECISÃO FINAL DO JÚRI

Nos termos do artigo 22.º do Regulamento dos Concursos para a Contratação do Pessoal das Carreiras Docentes da Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo Despacho n.º 2433/2019 (2ª série), de 11 de março, o Júri do concurso documental mencionado em epígrafe, reuniu no décimo primeiro dia do mês de dezembro do ano dois mil e vinte e três, pelas quinze horas, usando o Zoom-Colibri.

Nesta reunião participaram o Presidente, por delegação, **Doutor Mourad Bezzeghoud**, Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora e os membros do Júri:

Doutor Gottlieb Basch, Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora; **Doutora Helena Margarida Nunes Pereira**, Professora Catedrática Jubilada do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa; **Doutor José Rafael Marques da Silva**, Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora; **Doutor Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos**, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; **Doutor Rui Manuel Vítor Cortes**, Professor Catedrático Aposentado da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

A reunião teve a seguinte ordem de trabalhos:

Ponto único: Seriação dos candidatos, nos termos do artigo 22º do Regulamento dos Concursos para a Contratação do Pessoal das Carreiras Docentes da Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo Despacho n.º 2433/2019 (2ª série), de 11 de março.

O senhor Presidente apresentou aos membros do Júri cumprimentos e agradeceu a sua disponibilidade.



De seguida identificou os candidatos admitidos ao concurso:

Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa

Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves

Doutor António Fernando Bento Dias

Doutor Luís Leopoldo de Sousa e Silva

Nos termos do n.º 2 do artigo 21.º do Despacho n.º 2433/2019 (2ª série), a admissão dos candidatos foi previamente efetuada por escrito por todos os membros do Júri, tendo merecido a concordância dos mesmos, conforme fichas anexas enviadas por correio eletrónico.

Nos termos do disposto no ponto VI. do Edital 858/2023 – “*Audições públicas*”, entendeu o Júri não haver necessidade de proceder à realização de audições públicas dos candidatos aprovados em mérito absoluto, conforme fichas anexas enviadas por correio eletrónico.

No que concerne à avaliação dos candidatos, anexam-se à presente Ata, dela fazendo parte integrante, as fichas de avaliação elaboradas por cada membro do júri presente, com a apreciação fundamentada de acordo com os parâmetros de avaliação e fatores de ponderação previamente definidos no Edital de abertura do concurso, das quais resultou o voto atribuído por cada vogal do júri enviadas por correio eletrónico.

Com vista à seriação, procedeu-se à votação nominal, tendo sido apurado o seguinte resultado para **primeiro lugar**:

Membro do júri	Votação para 1º lugar
Doutor Gottlieb Basch	Doutor Luís Leopoldo de Sousa e Silva
Doutora Helena Margarida Nunes Pereira	Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa
Doutor José Rafael Marques da Silva	Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa
Doutor Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos	Doutor Luís Leopoldo de Sousa e Silva
Doutor Rui Manuel Vítor Cortes	Doutor Luís Leopoldo de Sousa e Silva

Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa - 2 (dois) votos

Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves - 0 (zero) votos

Doutor António Fernando Bento Dias - 0 (zero) votos

Doutor Luís Leopoldo de Sousa e Silva - 3 (três) votos



Com vista à seriação, procedeu-se à votação nominal, tendo sido apurado o seguinte resultado para **segundo lugar**:

Membro do júri	Votação para 2º lugar
Doutor Gottlieb Basch	Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa
Doutora Helena Margarida Nunes Pereira	Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa
Doutor José Rafael Marques da Silva	Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa
Doutor Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos	Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa
Doutor Rui Manuel Vítor Cortes	Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa

Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa - 5 (cinco) votos

Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves - 0 (zero) votos

Doutor António Fernando Bento Dias - 0 (zero) votos

Com vista à seriação, procedeu-se à votação nominal, tendo sido apurado o seguinte resultado para **terceiro lugar**:

Membro do júri	Votação para 3º lugar
Doutor Gottlieb Basch	Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves
Doutora Helena Margarida Nunes Pereira	Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves
Doutor José Rafael Marques da Silva	Doutor António Fernando Bento Dias
Doutor Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos	Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves
Doutor Rui Manuel Vítor Cortes	Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves

Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves - 4 (quatro) votos

Doutor António Fernando Bento Dias - 1 (um) voto



Em consequência, resultou a seguinte lista de ordenação final:

- 1.º lugar: Doutor Luís Leopoldo de Sousa e Silva**
- 2.º lugar: Doutora Adélia Maria Oliveira de Sousa**
- 3.º lugar: Doutora Ana Cristina Andrade Gonçalves**
- 4.º lugar: Doutor António Fernando Bento Dias**

A presente ata será objeto de homologação após o projeto de lista de ordenação final ser submetido à audiência dos interessados nos termos do artigo 121º do Código do Procedimento Administrativo.

Nada mais havendo a tratar, pelas dezassete horas foi encerrada a sessão e, para que conste, foi lavrada a presente ata, que após ter sido aprovada por todos os membros do Júri participantes, será assinada pelo Presidente e pelo Secretário da reunião.

Universidade de Évora, 11 de dezembro de 2023.

O Presidente do Júri, por delegação



Mourad Bezzeghoud

Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora

O Secretário



Paulo Jorge Mourinha Ramos

Chefe da Divisão da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora



Concurso Interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Membro do Júri:

V - Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de valoração final:

V.2 - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que a seguir se discriminam:

a) Investigação, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;

a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;

a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas;

CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO
Adélia Maria Oliveira de Sousa	Ana Cristina Andrade Gonçalves	António Fernando Bento Dias	Luís Leopoldo de Sousa e Silva

75.00	65.00	60.00	80.00
65.00	60.00	60.00	70.00
65.00	60.00	50.00	70.00

sub-total	69.00	62.00	58.00	74.00
-----------	-------	-------	-------	-------

b) Ensino, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

b1) Docência (UC lecionadas, Horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);

b2) Orientação de estudantes;

b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;

b4) Inovação pedagógica.

50.00	55.00	60.00	65.00
65.00	55.00	60.00	70.00
55.00	80.00	60.00	50.00
65.00	75.00	50.00	60.00

sub-total	58.25	61.75	58.50	63.75
-----------	-------	-------	-------	-------

c) Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:

c1) Propriedade intelectual e industrial

c2) Contratos de prestações de serviços especializados;

c3) Ações de formação;

c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.

0.00	0.00	75.00	0.00
25.00	75.00	50.00	0.00
50.00	55.00	65.00	75.00
50.00	60.00	80.00	70.00

sub-total	31.25	47.50	67.50	36.25
-----------	-------	-------	-------	-------

d) Gestão Universitária, com fator de ponderação de 10 %.

70.00	60.00	65.00	75.00
-------	-------	-------	-------

sub-total	70.00	60.00	65.00	75.00
-----------	-------	-------	-------	-------

Total	61.03	60.25	59.85	66.23
-------	-------	-------	-------	-------

FUNDAMENTAÇÃO

A seriação constante desta ficha de avaliação considera um peso de 40/40/20% para os subcritérios a1/a2/a3, e um peso de 35/35/15/15% para os subcritérios b1/b2/b3/b4, respetivamente. Aos subcritérios do critério C foi atribuído um peso igual de 25% a cada um.

Data: 11/12/2023

Assinatura:

Assinado por: **Gottlieb Basch**
Num. de Identificação: PASDE-C4W1R
Data: 2023.12.11 17:54:38+00'00'

Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biossistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Membro do Júri: Helena Pereira

CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO
Adélia Maria Oliveira de Sousa	Ana Cristina Andrade Gonçalves	António Fernando Bento Dias	Luís Leopoldo de Sousa e Silva

V - Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de valoração final:

V.2. - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que a seguir se discriminam:

a) Investigação, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas;

60	45.00	40.00	30.00	30.00
30	25.00	25.00	20.00	15.00
10	10.00	10.00	10.00	10.00
100	80.00	75.00	60.00	55.00
sub-total				

b) Ensino, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- b1) Docência (UC lecionadas, Horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);
- b2) Orientação de estudantes;
- b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;
- b4) Inovação pedagógica.

40	30.00	35.00	35.00	35.00
25	20.00	10.00	10.00	25.00
25	20.00	22.00	20.00	20.00
10	5.00	7.00	5.00	7.00
100	75.00	74.00	70.00	87.00
sub-total				

c) Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- c1) Propriedade intelectual e industrial
- c2) Contratos de prestações de serviços especializados;
- c3) Ações de formação;
- c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.

20	0.00	0.00	20.00	0.00
20	5.00	10.00	10.00	10.00
30	20.00	15.00	15.00	20.00
30	20.00	25.00	25.00	25.00
100	45.00	50.00	70.00	55.00
sub-total				

d) Gestão Universitária, com fator de ponderação de 10 %.

60	60.00	40.00	40.00	80.00
40	60.00	40.00	40.00	80.00
100	72.50	68.60	63.00	70.30
sub-total				
Total				

FUNDAMENTAÇÃO

Apresentada em documento anexo

Data:
Assinatura:

Assinado por: **HELENA MARGARIDA NUNES PEREIRA**
Num. de identificação: 00646705

Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Fundamentação

Os quatro candidatos possuem atividade nas quatro áreas em apreciação – investigação, ensino, transferência de conhecimento e gestão académica – com o mérito requerido para professor associado. Em termos de mérito relativo, a apreciação dos currículos e documentos apresentados e a sua subsequente valorização permitiu estabelecer uma ordenação.

Em primeiro lugar, a candidata Adélia Sousa salienta-se por uma atividade consistente na área do concurso, que desenvolveu com regularidade ao longo do tempo, onde se salienta a qualidade e o impacto da sua produção científica, a participação em projetos e múltiplas intervenções científicas e académicas, salientando-se a orientação de teses e participação em júris académicos.

O candidato Luís Silva, em segundo lugar, apresenta também um percurso de intervenção consistente na área do concurso, com atividade intensa na área do ensino e grande participação em ações com a sociedade, embora a atividade científica recente seja menor, mas salientando-se uma forte componente de gestão académica.

Para a candidata Ana Cristina Gonçalves, seriada em terceiro lugar, salienta-se uma atividade também consistente na área do concurso e desenvolvida com regularidade e mostrando grande dinamismo recente, onde se salienta a sua produção científica, a escolha dos trabalhos mais relevantes, a clareza da apresentação do curriculum vitae. Salienta-se também o título de agregação.

O candidato António Dias também desenvolveu atividade científica de um modo coerente na sua área, com publicação científica com alguma regularidade, e uma forte componente de parcerias e atividades no âmbito da transferência do conhecimento, salientando-se a existência de registo de patentes internacionais.

Assinado por: **HELENA MARGARIDA NUNES PEREIRA**
Num. de Identificação: 00646705



Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Fundamentação do júri: José Rafael Marques da Silva

Relativamente ao concurso em questão, aos parâmetros do edital definidos para a análise e aos CV apresentados, serião os candidatos do ponto de vista relativo da seguinte forma:

1) Investigação

1º, Adélia Maria Oliveira de Sousa;

2º, Luís Leopoldo Silva,

3º, Ana Cristina Andrade Gonçalves;

4º, António Fernando Bento Dias

2) Ensino

1ºs, Ana Cristina Andrade Gonçalves & Luís Leopoldo Silva

2ºs, Adélia Maria Oliveira de Sousa & António Fernando Bento Dias

3) Transferência de conhecimento

1º, António Fernando Bento Dias

2º, Ana Cristina Andrade Gonçalves;

3º, Adélia Maria Oliveira de Sousa;

4º, Luís Leopoldo Silva,

4) Gestão Universitária

1º, Luís Leopoldo Silva,

2º, Adélia Maria Oliveira de Sousa;

3ºs, António Fernando Bento Dias & Ana Cristina Andrade Gonçalves;

Assim sendo e considerando os pesos de cada item avaliativo os candidatos ficam seriados da seguinte forma:

1º, Adélia Maria Oliveira de Sousa (**78,83** pontos)

2º, Luís Leopoldo Silva (**78,67** pontos)

3º, António Fernando Bento Dias (**70,00** pontos)

4º, Ana Cristina Andrade Gonçalves (**68,67** pontos)

Évora, 11/12/2023

Jose Pedro Lopes de Silva

Anexo



Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Membro do Júri:

V - Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de valoração final:

CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO
Adélia Maria Oliveira de Sousa	Ana Cristina Andrade Gonçalves	António Fernando Bento Dias	Luís Leopoldo de Sousa e Silva

V.2 - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que a seguir se discriminam:

a) Investigação, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas;

100.00	80.00	60.00	100.00
100.00	60.00	80.00	60.00
80.00	60.00	40.00	100.00
sub-total	93.33	66.67	60.00

b) Ensino, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- b1) Docência (UC lecionadas, Horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);
- b2) Orientação de estudantes;
- b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;
- b4) Inovação pedagógica.

80.00	80.00	80.00	100.00
80.00	60.00	60.00	100.00
80.00	80.00	100.00	60.00
60.00	100.00	60.00	60.00
sub-total	75.00	80.00	75.00

c) Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- c1) Propriedade Intelectual e Industrial
- c2) Contratos de prestações de serviços especializados;
- c3) Ações de formação;
- c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.

0.00	0.00	100.00	0.00
60.00	80.00	100.00	0.00
80.00	80.00	100.00	80.00
0.00	0.00	100.00	0.00
sub-total	35.00	40.00	100.00

d) Gestão Universitária, com fator de ponderação de 10 %

80.00	60.00	60.00	100.00
sub-total	80.00	60.00	60.00
Total	78.83	68.67	70.00

78.67



Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Membro do Júri: Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos

CANDIDATO Adélia Maria Oliveira de Sousa	CANDIDATO Ana Cristina Andrade Gonçalves	CANDIDATO António Fernando Bento Dias	CANDIDATO Luís Leopoldo de Sousa e Silva
--	---	---	--

V - Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de valoração final:

V.2 - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que a seguir se discriminam:

a) Investigação, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas;

75	65	55	75
60	65	60	60
60	60	60	65
sub-total	64	58	67

b) Ensino, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- b1) Docência (UC lecionadas, Horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);
- b2) Orientação de estudantes;
- b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;
- b4) Inovação pedagógica.

80	75	70	80
55	55	55	60
70	70	65	70
70	75	70	70
sub-total	81	77	84

c) Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- c1) Propriedade intelectual e industrial
- c2) Contratos de prestações de serviços especializados;
- c3) Apóses de formação;
- c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.

0	0	75	0
0	50	60	0
50	55	65	55
40	40	65	70
sub-total	23	66	31

d) Gestão Universitária, com fator de ponderação de 10 %.

70	60	60	80
sub-total	70	60	80
Total	68.45	66.63	71.53

FUNDAMENTAÇÃO

Assinatura: _____
Data: _____
Apresentada em documento anexo

**Concurso interno de promoção para uma vaga de um professor associado
na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas, da Escola de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Évora**

Edital n.º 858/2023, de 26 de maio

APRECIÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

O presente parecer resume a minha apreciação dos elementos submetidos pelos candidatos admitidos ao concurso em epígrafe, tendo em consideração os critérios e sub-critérios de avaliação fixados no respetivo Edital, e que se reflete na pontuação atribuída. A ponderação dos sub-critérios foi definida para critério de acordo com a relevância atribuída na avaliação. Nesta avaliação foram considerados aspetos de natureza quantitativa ponderados por uma apreciação qualitativa dos contributos apresentados e do potencial que lhes é associado na área científica do concurso.

Os quatro candidatos têm um contributo pedagógico e científico meritório, reunindo as condições mínimas para exercerem adequadamente as funções de professor associado na área do concurso.

O candidato **Luís Leopoldo de Sousa e Silva** obteve o Doutoramento em 2001, e o título de Agregado em 2013. Tem uma longa experiência docente e tem vindo a assegurar a regência e lecionação de um número muito significativo de unidades curriculares em cursos de doutoramento, mestrado e licenciatura na Universidade de Évora, e com uma carga letiva assinalável. Na vertente científica, tem desenvolvido investigação na área de engenharia de biosistemas, tendo um *h-index* de 11 no Scopus. O impacto das publicações realizadas é, ainda assim, um pouco limitado para a fase da carreira académica. Nos últimos anos a produção científica não tem sido tão expressiva. Refere a participação num número significativo de projetos de investigação internacionais e nacionais, e ainda a coordenação de 1 projeto internacional e 1 nacional interno. Não orientou qualquer doutoramento concluído, embora oriente 1 em curso, e orientou diversos mestrados concluídos. Demonstra algum enquadramento na comunidade científica internacional na sua área, para além da participação em projetos com financiamento internacional mas em que não coordena equipas. A participação em júris de doutoramento é reduzida, sendo mais significativa a participação em júris de Mestrado. O seu contributo no que se refere a atividades de transferência de conhecimento é limitado, sobretudo pela ausência de projetos de prestação de serviços, embora seja de referir a co-autoria em manuais técnicos e artigos de divulgação científica, e sobretudo, as funções de membro da Direção do Centro Operativo e de Tecnologia do Regadio – COTR, entre 2003 e 2006, e de membro do Conselho Consultivo deste organismo, desde 2013, e da Comissão Portuguesa de Rega e Drenagem, desde 1998. Tem vindo a participar em diversas atividades de gestão académica, sobretudo nos últimos anos. Realça-se ainda o esforço na colaboração em 2 redes temáticas financiadas pela União Europeia no âmbito do Programa ERASMUS (USAEE – University Studies of Agricultural Engineering in Europe (2003-2006) e ERABEE – Education and Research in Biosystems Engineering in Europe (2007-2010)) que tinham como objetivo o desenvolvimento de currículos base em Engenharia Agrícola e Engenharia de Biosistemas.

A candidata **Adélia Maria Oliveira de Sousa** obteve o Doutoramento em 2007. Tem uma longa experiência docente e tem vindo a assegurar a regência e lecionação de um número significativo de unidades curriculares em cursos de mestrado e licenciatura na Universidade de Évora, e com uma carga letiva assinalável. Na vertente científica, tem desenvolvido investigação na área do concurso, tendo um *h-index* de 10 no Scopus. Realça-se em termos relativos com os restantes candidatos o impacto das publicações em revistas internacionais e as autorias como primeira autora, embora ainda assim o impacto seja um pouco limitado para a fase da carreira académica. Nos últimos anos a produção científica tem tido alguma dinâmica. Refere a participação em 28 projetos de investigação internacionais e nacionais, tendo coordenado equipas em 4 projetos. O enquadramento na comunidade científica internacional na sua área é limitado. Não tem orientação de doutoramentos concluídos. A participação em júris de doutoramento e mestrado é reduzida. Tem vindo a participar em diversas atividades de gestão académica.

A candidata **Ana Cristina Andrade Gonçalves** obteve o Doutoramento em 2003 e o título de Agregada em 2013. Tem uma longa experiência docente e tem vindo a assegurar a regência e lecionação de diversas unidades curriculares em cursos de mestrado e licenciatura na Universidade de Évora, e com uma carga letiva assinalável. Na vertente científica, tem desenvolvido investigação na área do concurso, tendo um *h-index* de 7 no Scopus. O impacto das publicações realizadas é, ainda assim, um pouco limitado para a fase da carreira académica, tendo, contudo, um número significativo de publicações em revistas internacionais como primeira autora. Nos últimos anos tem revelado dinâmica na produção científica. Refere a participação em 20 projetos de investigação internacionais e nacionais, tendo coordenado equipas em 2 projetos nacionais. O enquadramento na comunidade científica internacional na sua área tem alguma expressão mas é ainda limitado. Não tem orientação de doutoramentos concluídos e apenas 3 orientações de mestrado concluídas. A participação em júris de doutoramento e mestrado é reduzida. A participação em atividades de gestão académica é limitada. Realça-se que desde recentemente é *Deputy Coordinator* da subdivisão *Agroforestry* da IUFRO.

O candidato **António Fernando Bento Dias** obteve o Doutoramento em 2006. Tem uma longa experiência docente e tem vindo a assegurar a regência e lecionação de diversas unidades curriculares em cursos de mestrado e licenciatura na Universidade de Évora, em áreas consistentes. Na vertente científica, tem desenvolvido investigação na área do concurso, tendo um *h-index* de 7 no Scopus. O número e impacto das publicações realizadas é limitado para a fase da carreira académica, tendo, contudo, 3 publicações em revistas internacionais dos 1º e 2º quartis nos últimos 3 anos. Refere a coordenação e participação em diversos projetos de investigação, sendo de realçar os projetos nacionais com forte componente prática. O enquadramento na comunidade científica internacional na sua área é muito limitado. Não tem orientação de doutoramentos e indica a orientação de 4 mestrados concluídos. Não indica a participação em júris de doutoramento e mestrado. A participação em atividades de gestão académica é limitada. Realçam-se, os contributos em termos de transferência de tecnologia e conhecimentos para a comunidade.

Na tabela anexa é apresentada a classificação de cada candidato face aos critérios de avaliação indicados no edital (respeitando a atribuição de um valor entre 0 e 100 para cada sub-critério). Os resultados da avaliação indicam o equilíbrio do desempenho de diversos candidatos, tendo exigido uma apreciação qualitativa de diversos elementos para além da avaliação estritamente quantitativa.

A classificação resultou na seguinte ordenação dos candidatos:

- 1º Luís Leopoldo de Sousa e Silva
- 2º Adélia Maria Oliveira de Sousa
- 3º Ana Cristina Andrade Gonçalves
- 4º António Fernando bento Dias

Lisboa, 11 de dezembro de 2023.

Assinado por: **Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos**
Num. de Identificação: 06042756
Data: 2023.12.11 16:57:00 +0000



Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos



Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Membro do Júri: Rui Manuel Vítor Cortes

V - Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de valoração final:

CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO
Adélia Maria Oliveira de Sousa	Ana Cristina Andrade Gonçalves	António Fernando Bento Dias	Luís Leopoldo de Sousa e Silva

V.2 - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que a seguir se discriminam:

a) **Investigação, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:**

	30,00	30,00	30,00	35,00
a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto:				
a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto:	25,00	15,00	20,00	25,00
a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas	15,00	10,00	15,00	17,50
Total	70,00	55,00	65,00	77,50

b) **Ensino, com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:**

	35,00	45,00	35,00	45,00
b1) Docência (UC lecionadas, Horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista):				
b2) Orientação de estudantes;	25,00	15,00	15,00	27,50
b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;	7,50	7,50	10,00	5,00
b4) Inovação pedagógica.	7,50	10,00	5,00	10,00
Total	75,00	77,50	65,00	87,50

c) **Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:**

	0,00	0,00	5,00	0,00
c1) Propriedade intelectual e industrial				
c2) Contratos de prestações de serviços especializados;	5,00	20,00	15,00	0,00
c3) Ações de formação;	10,00	10,00	15,00	17,50
c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.	7,50	20,00	15,00	15,00
Total	22,50	50,00	50,00	32,50

d) **Gestão Universitária, com fator de ponderação de 10 %**

	50,00	40,00	5,00	70,00
Total	50,00	40,00	5,00	70,00

CLASSIFICAÇÃO FINAL fundamentação:

Tendo em conta a classificação constante neste ficheiro, atribuo o 1º lugar ao candidato Luis Leopoldo de Sousa e Silva, devido a ter um curriculum mais relevante nas componentes de produção científica, ensino e gestão universitária. Tendo em conta o conjunto dos 4 critérios constantes do presente concurso, seguem-se, respetivamente, nas posições seguintes, os candidatos Adélia Maria Oliveira de Sousa, Ana Cristina Andrade Gonçalves e, finalmente, António Fernando Bento Dias.

Data: 11/12/2023

Assinado por: RUI MANUEL VÍTOR CORTES
Num. de identificação: 02355348



UNIVERSIDADE DE ÉVORA
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

CONVOCATÓRIA

Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

Na sequência da nomeação de V. Exas. como membros do júri do **Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio**, convocamos V. Exas para a **Reunião de Decisão Final** a realizar no dia **11 de dezembro de 2023, pelas 15h00.**

A reunião de **11 de dezembro de 2023, pelas 15h00**, terá a seguinte ordem de trabalhos:

Ponto único: Seriação dos candidatos, nos termos do artigo 22º do Regulamento dos Concursos para a Contratação de Pessoal das Carreiras Docentes na Universidade de Évora (Despacho n.º 2433/2019 de 11 de março).

Para o efeito o link da reunião é: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/98058946935>

Mais se informa V. Exas dos termos em que o Júri poderá funcionar, de acordo com o ponto 2 do Artigo 19.º do despacho 2433/2019, “*Deliberações do júri (...) 2 - O júri só pode deliberar quando estiverem presentes pelo menos dois terços dos seus vogais e, destes, a maioria seja externa.*”.

Universidade de Évora, 14 de novembro de 2023

O Presidente do Júri do Concurso

Professor Doutor Mourad Bezzeghoud

Professor Catedrático



Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

CONTACTO COM MEMBRO DO JÚRI SOBRE ADMISSÃO DOS CANDIDATOS

PRESIDENTE DO JÚRI: Professor Doutor Mourad Bezzeghoud, por delegação

MEMBRO DO JÚRI: Gottlieb Basch

Consulta prévia:

No âmbito das reuniões preparatórias previstas no artigo 21º do Regulamento dos Concursos para a contratação de pessoal das carreiras docentes na Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo 2433/2019 (2ª série), publicado em DR de 11 de março, solicita-se a V. Exa. que nos comunique a seguinte informação (Sim; Não):

Considera necessária uma 1.ª reunião do júri para admissão dos candidatos? Sim Videoconferência
Não Presencial

Considera necessário proceder à realização de audições públicas de todos os candidatos aprovados em mérito absoluto e que se destinam, em exclusivo, a melhor esclarecer o que conste do curriculum vitae apresentado pelos candidatos, nos termos da alínea b) do n.º 4 do artigo 50.º do ECDU e do ponto VI do Edital ? Sim
Não

I. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Adélia Maria Oliveira de Sousa** ?

Sim Não

Fundamentação:

II. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Ana Cristina Andrade Gonçalves** ?

Sim Não

Fundamentação:

III. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **António Fernando Bento Dias** ?

Sim Não

Fundamentação:

IV. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Luís Leopoldo de Sousa e Silva** ?

Sim Não

Fundamentação:

Data: 29/09/2023

O Membro do Júri





Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

CONTACTO COM MEMBRO DO JÚRI SOBRE ADMISSÃO DOS CANDIDATOS

PRESIDENTE DO JÚRI: Professor Doutor Mourad Bezzeghoud, por delegação

MEMBRO DO JÚRI: Helena Margarida Nunes Pereira

Consulta prévia:

No âmbito das reuniões preparatórias previstas no artigo 21º do Regulamento dos Concursos para a contratação de pessoal das carreiras docentes na Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo 2433/2019 (2ª série), publicado em DR de 11 de março, solicita-se a V. Exa. que nos comunique a seguinte informação (Sim; Não):

Considera necessária uma 1.ª reunião do júri para admissão dos candidatos? Sim Videoconferência
Não Presencial

Considera necessário proceder à realização de audições públicas de todos os candidatos aprovados em mérito absoluto e que se destinam, em exclusivo, a melhor esclarecer o que conste do curriculum vitae apresentado pelos candidatos, nos termos da alínea b) do n.º 4 do artigo 50.º do ECDU e do ponto VI do Edital ? Sim
Não

I. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) Adélia Maria Oliveira de Sousa ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpre os critérios de admissibilidade

II. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) Ana Cristina Andrade Gonçalves ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpre os critérios de admissibilidade

III. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **António Fernando Bento Dias** ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpre os critérios de admissibilidade

IV. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Luís Leopoldo de Sousa e Silva** ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpre os critérios de admissibilidade

Data: 10/10/2023

O Membro do Júri

Assinado por: **HELENA MARGARIDA NUNES
PEREIRA**
Num. de Identificação: 00646705
Data: 2023.10.10 13:57:15+01'00'





Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

CONTACTO COM MEMBRO DO JÚRI SOBRE ADMISSÃO DOS CANDIDATOS

PRESIDENTE DO JÚRI: Professor Doutor Mourad Bezzeghoud, por delegação

MEMBRO DO JÚRI: José Rafael Marques da Silva

Consulta prévia:

No âmbito das reuniões preparatórias previstas no artigo 21º do Regulamento dos Concursos para a contratação de pessoal das carreiras docentes na Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo 2433/2019 (2ª série), publicado em DR de 11 de março, solicita-se a V. Exa. que nos comunique a seguinte informação (Sim; Não):

Considera necessária uma 1.ª reunião do júri para admissão dos candidatos? Sim Videoconferência
Não Presencial

Considera necessário proceder à realização de audições públicas de todos os candidatos aprovados em mérito absoluto e que se destinam, em exclusivo, a melhor esclarecer o que conste do curriculum vitae apresentado pelos candidatos, nos termos da alínea b) do n.º 4 do artigo 50.º do ECDU e do ponto VI do Edital ? Sim
Não

I. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Adélia Maria Oliveira de Sousa** ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpram 4 dos requisitos e destes cumprem os 3 obrigatórios

II. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Ana Cristina Andrade Gonçalves** ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpram 4 dos requisitos e destes cumprem os 3 obrigatórios

III. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **António Fernando Bento Dias** ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpe 4 dos requisitos e destes cumpre os 3 obrigatórios

IV. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Luís Leopoldo de Sousa e Silva** ?

Sim Não

Fundamentação:

Cumpe 4 dos requisitos e destes cumpre os 3 obrigatórios

Data: 28/09/2023

O Membro do Júri

João Pedro Soares de Silva



Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

CONTACTO COM MEMBRO DO JÚRI SOBRE ADMISSÃO DOS CANDIDATOS

PRESIDENTE DO JÚRI: Professor Doutor Mourad Bezzeghoud, por delegação

MEMBRO DO JÚRI: Professor Doutor Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos

Consulta prévia:

No âmbito das reuniões preparatórias previstas no artigo 21º do Regulamento dos Concursos para a contratação de pessoal das carreiras docentes na Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo 2433/2019 (2ª série), publicado em DR de 11 de março, solicita-se a V. Exa. que nos comunique a seguinte informação (Sim; Não):

Considera necessária uma 1.ª reunião do júri para admissão dos candidatos? Sim Videoconferência
Não Presencial

Considera necessário proceder à realização de audições públicas de todos os candidatos aprovados em mérito absoluto e que se destinam, em exclusivo, a melhor esclarecer o que conste do curriculum vitae apresentado pelos candidatos, nos termos da alínea b) do n.º 4 do artigo 50.º do ECDU e do ponto VI do Edital ? Sim
Não

I. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Adélia Maria Oliveira de Sousa** ?

Sim Não

Fundamentação:

A candidata cumpre os critérios de mérito absoluto e a sua atividade pedagógica e de investigação enquadra-se na área disciplinar do concurso.

II. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Ana Cristina Andrade Gonçalves** ?

Sim Não

Fundamentação:

A candidata cumpre os critérios de mérito absoluto e a sua atividade pedagógica e de investigação enquadra-se na área disciplinar do concurso.

III. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **António Fernando Bento Dias** ?

Sim Não

Fundamentação:

O candidato cumpre os critérios de mérito absoluto e a sua atividade pedagógica e de investigação enquadra-se na área disciplinar do concurso.

IV. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Luís Leopoldo de Sousa e Silva** ?

Sim Não

Fundamentação:

O candidato cumpre os critérios de mérito absoluto e a sua atividade pedagógica e de investigação enquadra-se na área disciplinar do concurso.

Data: 21/09/2023

O Membro do Júri

Assinado por: **Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos**
Num. de Identificação: 06042756
Data: 2023.09.21 16:09:04 +0100





Concurso interno de promoção para uma vaga de professor associado na área disciplinar de Engenharia de Biosistemas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 858/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202305/0971, ambos de 26 de maio

CONTACTO COM MEMBRO DO JÚRI SOBRE ADMISSÃO DOS CANDIDATOS

PRESIDENTE DO JÚRI: Professor Doutor Mourad Bezzeghoud, por delegação

MEMBRO DO JÚRI: Rui Manuel Vitor Cortes

Consulta prévia:

No âmbito das reuniões preparatórias previstas no artigo 21º do Regulamento dos Concursos para a contratação de pessoal das carreiras docentes na Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo 2433/2019 (2ª série), publicado em DR de 11 de março, solicita-se a V. Exa. que nos comunique a seguinte informação (Sim; Não):

Considera necessária uma 1.ª reunião do júri para admissão dos candidatos? Sim Videoconferência
Não Presencial

Considera necessário proceder à realização de audições públicas de todos os candidatos aprovados em mérito absoluto e que se destinam, em exclusivo, a melhor esclarecer o que conste do curriculum vitae apresentado pelos candidatos, nos termos da alínea b) do n.º 4 do artigo 50.º do ECDU e do ponto VI do Edital ? Sim
Não

I. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Adélia Maria Oliveira de Sousa** ?

Sim Não

Fundamentação:

II. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Ana Cristina Andrade Gonçalves** ?

Sim Não

Fundamentação:

III. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **António Fernando Bento Dias** ?

Sim Não

Fundamentação:

IV. Concorda com a admissão do(a) candidato(a) **Luís Leopoldo de Sousa e Silva** ?

Sim Não

Fundamentação:

Data: 01/08/2023

O Membro do Júri

Assinado por: **RUI MANUEL VÍTOR CORTES**
Num. de Identificação: 02355348
Data: 2023.08.01 14:59:27+01'00'

