



Procedimento concursal na modalidade de relação jurídica de emprego público a termo resolutivo incerto, para preenchimento de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior no âmbito do projeto COASTNET2030, MAR2030-2023-16, Ref^ª TS_COASTNET2030, do programa de financiamento plurianual da Unidade I&D MARE- Centro de Ciências do Mar e do Ambiente Ref.^ª UID/04292/2020 e do Laboratório Associado ARNET- Rede de Investigação aquática Ref^ª LA/P/0069/2020

Ata n.º 3

Aos 5 dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e seis, pelas 8:00 horas, reuniram, por videoconferência, os membros efetivos do Júri do concurso referido em epígrafe, autorizado por despacho de 09/10/25 (GD/33093/2025/P1) da Reitora da Universidade de Évora, sendo Presidente a Prof. Doutora Maria Helena Soares Martins Adão, Professora Associada, e vogais efetivos o Doutor Carlos Manuel Alexandre, Investigador Auxiliar e a Doutora Zara Teixeira, Investigadora Auxiliar da Universidade de Évora, com a seguinte ordem de trabalhos:

Ponto 1: Verificação das alegações no âmbito da audiência dos interessados;

Ponto 2: Avaliação curricular dos candidatos admitidos;

Ponto 3: Proposta de lista de ordenação final dos candidatos.

Ponto 1: Terminado o prazo para a apresentação de alegações no âmbito da audiência dos interessados, verificou-se que não houve alegações, pelo que o júri manteve a decisão tomada na Ata nº 2. Anexa-se à presente ata a lista final de candidatos admitidos e excluídos.

Os candidatos serão notificados da decisão de admissão, sendo a lista divulgada nos termos da Portaria n.º 233/2022, de 9 setembro.

Ponto 2: O júri procedeu à avaliação curricular dos candidatos admitidos, de acordo com os critérios fixados na Ata 1, conforme fichas anexas à presente ata.

Ponto 3: Os candidatos que obtiveram classificação igual ou superior a 9,5 valores, foram seriados e ordenados de acordo com a sua classificação em termos de Avaliação Curricular. Os restantes candidatos, que obtiveram classificação inferior a 9,5 valores foram excluídos do processo de seriação. Esta informação consta da lista provisória de classificação e seriação, anexa à presente ata.

Os candidatos serão notificados para a realização da audiência dos interessados, de acordo com o disposto no nº 4 do artigo 16.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, nos termos do Código do Procedimento Administrativo, para, no prazo de 10 dias úteis, dizerem por escrito o que se lhes oferecer.

Nada mais havendo a tratar, pelas 9:00 horas encerrou-se a sessão e para que conste se lavrou a presente ata que vai ser assinada por todos os presentes.

O Presidente do Júri




Maria Helena Soares Martins Adão

Os Vogais



Carlos Manuel Engeitado Alexandre



Zara Teixeira



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

Procedimento concursal na modalidade de relação jurídica de emprego público a termo resolutivo incerto, para preenchimento de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior no âmbito do projeto COASTNET2030, MAR2030-2023-16, Ref.^a TS_COASTNET2030, do programa de financiamento plurianual da Unidade I&D MARE- Centro de Ciências do Mar e do Ambiente Ref.^a UID/04292/2020 e do Laboratório Associado ARNET- Rede de Investigação aquática Ref.^a LA/P/0069/2020

LISTA DE CANDIDATOS ADMITIDOS E EXCLUÍDOS

(anexa à Ata nº 3)

CANDIDATOS ADMITIDOS

- Catarina Mendes Cândido
- Diogo Fernandes Vieira
- Sara Solyom Cereja Nunes
- Soraia Vanessa Teixeira de Aguiar Vieira
- Francisca Rafaela Abreu e Silva
- André Filipe Martins das Neves
- Gonçalo Nuno Carrasco Sebastião
- Miguel Sanches Pato
- José Pedro Brójo de Melo
- Maria Beatriz Machado
- Maria Eloy Fernandes Ferreira Prazeres

Universidade de Évora, 5 de janeiro de 2026

O Presidente do Júri

Maria Helena Soares Martins Adão

FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **Catarina Mendes Cândido**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	
Mestrado	18 valores	18,00
Doutoramento	20 valores	
HA =		18,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		15,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		0,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		0,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3 **EP= 5,00**

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	20,00
FP =		20,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00

AVALIAÇÃO CURRICULAR **AC = 11,50**

AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

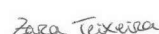
O Júri



Presidente



Vogais



FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **Diogo Fernandes Vieira**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	16,00
Mestrado	18 valores	
Doutoramento	20 valores	
HA =		16,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		0,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		0,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		0,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3 **EP= 0,00**

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	0,00
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	
FP =		0,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00

AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 4,50

AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

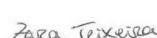
O Júri



Presidente



Vogais



FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **Sara Solyom Cereja Nunes**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	16,00
Mestrado	18 valores	
Doutoramento	20 valores	
HA =		16,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	10,00
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		10,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		0,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		0,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3

EP= 3,33

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	20,00
FP =		20,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00

AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 10,17

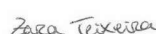
AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

O Júri


Presidente


Carlos Manuel Alexandre
Vogais


Sara Teixeira

FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **André Filipe Martins das Neves**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	
Mestrado	18 valores	18,00
Doutoramento	20 valores	
HA =		18,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		15,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	10,00
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		10,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		0,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3

EP= 8,33

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	20,00
FP =		20,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00


AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 13,17

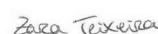
AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

O Júri


Presidente


Carlos Manuel Alexandre Vogais


Zaza Teixeira

FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **Gonçalo Nuno Carrasco Sebastião**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	
Mestrado	18 valores	18,00
Doutoramento	20 valores	
HA =		18,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		15,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		15,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	10,00
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		10,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3

EP= 13,33

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	20,00
FP =		20,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00

AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 15,67

AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

O Júri


Presidente


Carlos Manuel Alexandre


ZARA TEIXEIRA
Vogais

FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **Miguel Sanches Pato**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	
Mestrado	18 valores	18,00
Doutoramento	20 valores	
HA =		18,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		15,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	10,00
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		10,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	10,00
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		10,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3 **EP= 11,67**

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	20,00
FP =		20,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00

AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 14,83


AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

O Júri


Presidente


Vogais


Zaira Teixeira

FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **José Pedro Brójo de Melo**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	
Mestrado	18 valores	18,00
Doutoramento	20 valores	
HA =		18,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		15,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		15,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	15,00
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		15,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3 **EP= 15,00**

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	20,00
FP =		20,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00

AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 16,50

AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

O Júri


Presidente


Carlos Manuel Alexandre


Zaira Teixeira
Vogais

FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **Maria Beatriz Machado**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	16,00
Mestrado	18 valores	
Doutoramento	20 valores	
HA =		16,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		0,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		0,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		0,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3 **EP= 0,00**

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	0,00
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	
FP =		0,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00


AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 4,50

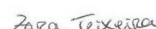
AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

O Júri


Presidente


Carlos Manuel Alexandre Vogais


Zaira Teixeira

FICHA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

(de acordo com os critérios definidos na Ata n.º 1)

Nome: **Maria Eloy Fernandes Ferreira Prazeres**

1 - Habilitação Académica (HA)

Licenciatura	16 valores	16,00
Mestrado	18 valores	
Doutoramento	20 valores	
HA =		16,00

2 - Experiência profissional (EP)

2.1 - EP1: Experiência profissional em atividades de campo e laboratorial, ecologia estuarina, analisar as comunidades bentónicas, metodologias moleculares, comunidade de bactérias dos sedimentos marinhos.

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP1 =		0,00

2.2 - EP2: Experiência profissional em identificação taxonómica de meiofauna, em particular de nematodes estuarinos e análise estatística de dados, preferencialmente com domínio do programa "R".

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP2 =		0,00

2.3 - EP3: Experiência profissional em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados e Experiência em organização de eventos científicos

Sem experiência	0 valores	0,00
Experiência até 6 meses	10 valores	
Experiência até 3 anos	15 valores	
Experiência de mais de 3 anos	20 valores	
EP3 =		0,00

Média da experiência profissional= (EP1+EP2+EP3) /3

EP= 0,00

3 - Formação Profissional (FP) relevante para o posto de trabalho a ocupar

Sem formação	0 valores	0,00
Até 30h de formação	5 valores	
Entre 31h e 60h de formação	10 valores	
Entre 61h e 90h de formação	15 valores	
Mais de 90h de formação	20 valores	
FP =		0,00

4- Avaliação de Desempenho (AD)

Desempenho Inadequado	0 valores	
Desempenho Regular	10 valores	10,0
Desempenho Bom e Muito Bom	15 valores	
Desempenho Excelente	20 valores	
AD =		10,00

AVALIAÇÃO CURRICULAR

AC = 4,50

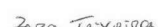
AC =(HA*0, 25)+ (FP*0, 20)+(EP*0, 50)+ (AD*0, 05)

DATA: 05/01/2025

O Júri


Presidente


Carlos Manuel Alexandre Vogais


Zaira Teixeira

Projeto de lista de ordenação final
LISTA DE CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR
(anexa à Ata nº 3)

Candidatos	Avaliação Curricular (AC)	Ordenação
Soraia Vanessa Teixeira de Aguiar Vieira	19,50	1
José Pedro Brójo de Melo	16,50	2
Gonçalo Nuno Carrasco Sebastião	15,67	3
Miguel Sanches Pato	14,84	4
André Filipe Martins das Neves	13,17	5
Francisca Rafaela Abreu e Silva	11,50	6
Catarina Mendes Cândido	11,50	6
Sara Solyom Cereja Nunes	10,17	7
Maria Eloy Fernandes Ferreira Prazeres*	4,50	8
Maria Beatriz Machado*	4,50	8
Diogo Fernandes Vieira*	4,50	8

*Candidatos excluídos por não terem obtido classificação igual ou superior a 9,5 valores no processo de Avaliação Curricular.

Universidade de Évora, 5 de janeiro de 2026

O Presidente do Júri



Maria Helena Soares Martins Adão