

ATA N.º 2

Ref.ª CCMAR/TSL/02/2021

Ata nº2 do Júri do concurso Ref.ª CCMAR/TSL/02/2021 para atribuição de um Contrato de Trabalho por Termo Incerto para um Técnico Superior, através do projeto Refª PINFRA/22157/2016 – EMSO-PT “European Multidisciplinary Seafloor and Water Column Observatory”, no âmbito do Sistema de Apoio à Investigação Científica e Tecnológica (SAICT), financiado pelos fundos Europeus para o Desenvolvimento Regional (POCI, PO Lisboa e PO Algarve) e Fundos Nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. – (MCTES).

No dia 3 de Fevereiro de 2021, pelas 10 horas, reuniu o júri deste concurso, nomeado pelo Presidente da Direção do Centro de Ciências do Mar do Algarve, com a seguinte ordem de trabalhos:

1 – Verificar os requisitos de admissão a concurso e elaborar a lista de candidatos admitidos e excluídos;

2 – Realizar a avaliação curricular e elaborar a lista de classificação e ordenação de candidatos.

A reunião foi presidida pelo Presidente do Júri Fátima Filomena Guedes Abrantes, investigadora do IPMA e do CCMAR. Estiveram presentes os vogais efetivos, Emília Salgueiro e Antje Voelker, ambas investigadoras do IPMA e do CCMAR.

Aberta a sessão e depois de ter cumprimentado e agradecido a presença dos membros do júri, o Presidente lembrou o objetivo da reunião e deu início aos trabalhos.

Foram recepcionadas 36 candidaturas que o júri analisou com vista à verificação dos elementos apresentados pelos candidatos, designadamente, a reunião dos requisitos exigidos e a apresentação dos documentos essenciais à respetiva admissão e avaliação:

- Adriana Guerreiro
- Aline Mega
- Ana Silva
- Andreia Nunes
- Andreia Rebotim
- Ângela Pacheco
- Aurélie Pace
- Diana Santos
- El khalil Cherif
- Elisabet Schepisi
- Erica Bonfanti

- Fabricio Ferreira
- Filipa Rocha
- Gonçalo Nunes
- Inês Cândido
- Ivan Hernandez
- José Carneiro
- Konrad Metzger
- Lauren Ferreira
- Magdalena Samborska
- Maria Vulcano
- Miguel Santos
- Paloma Simões
- Patricia Guedes
- Patrícia Paula
- Pedro Rocha
- Rafael Espinosa
- Raquel Benavent
- Renata Silva
- Rita Cabral
- Sara Basso
- Sofia Orišková
- Soraia Guerreiro
- Tamara Teles
- Vanessa Pinto
- Xhuljeta Bilcari

Concluída a análise das candidaturas e verificado o cumprimento dos requisitos de admissão, o júri deliberou por unanimidade excluir os quatro candidatos que ainda não concluíram o mestrado, bem como os candidatos que embora tenham Doutoramento não realizaram mestrado, elaborando a lista de candidatos admitidos e excluídos, que consta em anexo à presente ata (Anexo I) e da qual faz parte integrante.

Em seguida o júri deu início à avaliação curricular, com base nos critérios aprovados na reunião anterior e divulgados no aviso de abertura do procedimento concursal, usando o método especificado a seguir:

Cada membro do júri apresentou um documento escrito com a avaliação do percurso curricular dos candidatos, tendo em conta os critérios estabelecidos e que constam nas tabelas de classificação que constituem o Anexo II desta ata. O júri decidiu ainda atribuir uma nota de 14 aos candidatos de Universidades que não atribuem nota à Licenciatura, e ainda ter em conta a experiência exterior a cursos de formação revelada pelos candidatos no que respeita aos conhecimentos de Inglês (publicações, relatórios).

De seguida foi elaborada a lista provisória de classificação e ordenação final com base na nota que corresponde á média das notas atribuídas por cada membros do júri e que constitui o Anexo III à presente ata e dela faz parte integrante.

Os candidatos serão notificados da lista de classificação e ordenação final por correio electrónico com recibo de entrega de notificação, para audiência dos interessados nos termos do Código do Procedimento Administrativo.

A lista de classificação e ordenação final provisória, converte-se em definitiva caso os candidatos não se pronunciem em sede de audiência de interessados.

Nada mais havendo a tratar o Presidente do júri deu por terminada a reunião pelas 13 horas e trinta minutos, dela se lavrando a presente ata que depois de aprovada vai ser assinada por todos os elementos do júri.



(Fátima Filomena Guedes Abrantes, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Antje Voelker, Investigadora do IPMA e do CCMAR)

PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo

Incerto para um Técnico Superior (Ref.ª CCMAR/TSL/02/2021)

Anexo I

Após análise das candidaturas apresentadas e em face dos requisitos legais e formais, o júri elaborou a lista de candidatos excluídos e admitidos ao procedimento:

Lista de Candidatos Excluídos

Elisabet Schepisi

Rita Cabral

Tamara Teles

Paloma Simões

Lista de Candidatos Admitidos

Andreia Rebotim

Fabricio Ferreira

Aline Mega

Xhuljeta Bilcari

Maria Vulcano

Ivan Hernandez

Aurélie Pace

Ana Silva

Pedro Rocha

Ângela Pacheco

Sara Basso

Diana Santos

Vanessa Pinto

Adriana Guerreiro

Miguel Santos

Magdalena Samborska

José Carneiro

Filipa Rocha

Renata Silva

Lauren Ferreira

Rafael Espinosa

Patricia Guedes

Soraia Guerreiro
Erica Bonfanti
Andreia Nunes
Gonçalo Nunes
Konrad Metzger
Patrícia Paula
El khalil Cherif
Sofia Orišková
Raquel Benavent
Inês Cândido



(Fátima Filomena Guedes Abrantes, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Antje Voelker, Investigadora do IPMA e do CCMAR)

ANEXO II

TABELAS DE CLASSIFICAÇÃO

PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo Incerto para um Técnico Superior

(Ref. ^a CCMAR/TSL/02/2021)

Presidente do Júri																
	Magdalena Samborska	Miguel Santos	Diana Santos	Soraia Guerreiro	Inês Cândido	Lauren Ferreira	Erica Bonfanti	Vanessa Pinto	Sofia Orišková	Ivan Hernandez	El khalil Cherif	Andreia Nunes	Renata Silva	José Carneiro	Ângela Pacheco	Fabricao Ferreira
Critérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A –Master Degree final score	18.0	16.0	15.0	17.0	16.0	17.0	20.0	18.0	16.0	16.0	14.0	17.0	14.0	14.0	17.0	14.0
B –Experience in the preparation of marine sediments and microfossils identification																
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)																18.0
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)											0.0		11.0		11.0	
B.3 - Experience from practical classes (10 points)	10.0	10.0	10.0			10.0		10.0		10.0				10.0		
B.4 - No experience (0 points)				0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0				
C – Computer practice																
C.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)				15.0						18.0	18.0					
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)		14.0	14.0		14.0	12.0		12.0				12.0	12.0	14.0	14.0	12.0
C.3 - Experience from practical classes (10 points)	10.0						10.0		10.0							
C.4 - No experience (0 points)																
D – Knowledge of the English Language:																
D.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)			16.0			20.0				18.0		15.0				
D.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)	11.0	15.0		14.0	14.0		14.0	12.0	14.0		14.0		14.0	14.0	14.0	14.0
D.3 - No knowledge (0 points)																
CA (0 - 20 points)	11.8	13.0	13.0	9.2	8.8	13.8	8.8	12.4	8.0	14.4	9.2	8.8	12.4	12.4	13.4	15.2

Presidente do Júri																
	Raquel Benavent	Filipa Rocha	Aline Mega	Konrad Metzger	Patrícia Paula	Andreia Rebotim	Adriana Guerreiro	Gonçalo Nunes	Sara Basso	Ana Silva	Rafael Espinosa	Xhuljeta Bilcari	Pedro Rocha	Aurélie Pace	Maria Vulcano	Patricia Guedes
Critérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A –Master Degree final score	14.0	13.0	16.0	14.0	16.0	16.0	18.0	15.0	14.0	17.0	18.0	17.0	15.0	14.0	20.0	17.0
B –Experience in the preparation of marine sediments and microfossils identification																
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)			15.0			20.0						15.0		15.0		
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)								12.0	11.0				14.0		13.0	
B.3 - Experience from practical classes (10 points)		10.0					10.0									
B.4 - No experience (0 points)	0.0			0.0	0.0			0.0			0.0					0.0
C – Computer practice																
C.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)		16.0				15.0		15.0	15.0	15.0	16.0	15.0	15.0			
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	14.0		14.0	14.0	14.0		13.0							14.0	12.0	14.0
C.3 - Experience from practical classes (10 points)																
C.4 - No experience (0 points)																
D – Knowledge of the English Language:																
D.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)			15.0			15.0		16.0	16.0	16.0	15.0		14.0	14.0	14.0	16.0
D.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)	14.0	12.0		14.0	14.0		12.0						14.0	14.0	14.0	14.0
D.3 - No knowledge (0 points)																
CA (0 - 20 points)	8.4	12.2	15.0	8.4	8.8	17.2	12.6	9.2	13.8	14.0	9.8	15.2	14.4	14.4	14.4	9.4

Fa - A 19

	Magdalena Samborska	Miguel Santos	Diana Santos	Soraia Guerreiro	Inês Cândido	Lauren Ferreira	Erica Bonfanti	Vanessa Pinto	Sofia Orišková	Ivan Hernandez	El khalil Cherif	Andreia Nunes	Renata Silva	José Carneiro	Ângela Pacheco	Fabricao Ferreira
Críticos de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A –Master Degree final score	18.0	16.0	15.0	17.0	16.0	15.0	20.0	18.0	16.0	16.0	14.0	17.0	14.0	15.0	17.0	14.0
B –Experience in the preparation of marine sediments and microfossils identification	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	12.0	0.0	0.0	10.0	10.0	12.0	18.0
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)																
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)															12.0	
B.3 - Experience from practical classes (10 points)	10.0	10.0														
B.4 - No experience (0 points)											0.0					
C – Computer practice	13.0	14.0	15.0	15.0	14.0	12.0	12.0	14.0	14.0	15.0	15.0	13.0	13.0	15.0	15.0	15.0
C.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)																
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	13.0	14.0														
C.3 - Experience from practical classes (10 points)																
C.4 - No experience (0 points)																
D – Knowledge of the English Language:	15.0	15.0	16.0	15.0		20.0	15.0	14.0	15.0	20.0	15.0	15.0	14.0	15.0	14.0	16.0
D.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)		15.0														
D.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)					14.0											
D.3 - No knowledge (0 points)																
CA (0 - 20 points)	9.2	13.0	13.2	9.4	6.0	13.4	9.4	13.2	9.0	15.0	8.8	9.0	12.2	13.0	14.0	16.2

Emília Salgueiro																
	Raquel Benavent	Filipa Rocha	Aline Mega	Konrad Metzger	Patrícia Paula	Andreia Rebotim	Adriana Guerreiro	Gonçalo Nunes	Sara Basso	Ana Silva	Rafael Espinosa	Xhuljeta Bilcari	Pedro Rocha	Aurélie Pace	Maria Vulcano	Patrícia Guedes
Críticos de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A –Master Degree final score	14.0	13.0	16.0	15.0	16.0	16.0	18.0	15.0	14.0	17.0	18.0	17.0	15.0	14.0	20.0	17.0
B –Experience in the preparation of marine sediments and microfossils identification	0.0	10.0	16.0	0.0	0.0	19.0	11.0	0.0	11.0	12.0	10.0	14.0	12.0	15.0	13.0	0.0
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)																
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)																
B.3 - Experience from practical classes (10 points)																
B.4 - No experience (0 points)																
C – Computer practice	14.0	15.0	14.0	16.0	14.0	15.0	13.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	15.0
C.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)																
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)																
C.3 - Experience from practical classes (10 points)																
C.4 - No experience (0 points)																
D – Knowledge of the English Language:	14.0	12.0	16.0	15.0	14.0	16.0	12.0	14.0	16.0	17.0	17.0	15.0	14.0	14.0	14.0	16.0
D.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)																
D.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)																
D.3 - No knowledge (0 points)																
CA (0 - 20 points)	8.4	12.0	15.6	9.2	8.8	17.0	13.0	8.6	13.4	14.6	14.0	15.0	13.6	14.6	14.8	9.6

Manz Emilia Carvalho Salgueiro

Antje Voelker																
	Magdalena Samborska	Miguel Santos	Diana Santos	Soraia Guerreiro	Inês Cândido	Lauren Ferreira	Erica Bonfanti	Vanessa Pinto	Sofia Orišková	Ivan Hernandez	El khalil Cherif	Andreia Nunes	Renata Silva	José Carneiro	Ângela Pacheco	Fabrizio Ferreira
Crítérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A - Master Degree final score	18.0	16.0	15.0	17.0	16.0	15.0	20.0	18.0	16.0	16.0	14.0	17.0	14.0	15.0	17.0	14.0
B - Experience in the preparation of marine sediments and microfossils identification																18.0
B.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)																
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	11.0							11.0		11.0					13.0	
B.3 - Experience from practical classes (10 points)		10.0	10.0										10.0	10.0		
B.4 - No experience (0 points)				0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				
C - Computer practice																
C.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)			15.0		15.0			15.0		18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	11.0	14.0		14.0		12.0	12.0		12.0							
C.3 - Experience from practical classes (10 points)																
C.4 - No experience (0 points)																
D - Knowledge of the English Language:																
D.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)		15.0	15.0			20.0				18.0						
D.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)	14.0			14.0	14.0		14.0	14.0	14.0		14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
D.3 - No knowledge (0 points)																
CA (0 - 20 points)	13.0	13.0	13.0	9.0	9.0	9.4	9.2	13.8	8.4	14.8	8.6	9.2	12.6	12.8	14.4	15.8

Antje Voelker																
	Raquel Benavent	Filipa Rocha	Aline Mega	Konrad Metzger	Patrícia Paula	Andreia Rebotim	Adriana Guerreiro	Gonçalo Nunes	Sara Basso	Ana Silva	Rafael Espinosa	Xhuljeta Bilcari	Pedro Rocha	Aurélie Pace	Maria Vulcano	Patricia Guedes
Crítérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A - Master Degree final score	14.0	13.0	16.0	15.0	16.0	16.0	18.0	15.0	14.0	17.0	18.0	17.0	15.0	14.0	20.0	17.0
B - Experience in the preparation of marine sediments and microfossils identification																
B.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)			16.0			20.0						15.0		15.0	14.0	
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)		12.0					11.0		11.0	11.0			13.0			
B.3 - Experience from practical classes (10 points)																
B.4 - No experience (0 points)	0.0			0.0	0.0			0.0			0.0					0.0
C - Computer practice																
C.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0	16.0	16.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	14.0	16.0
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)																
C.3 - Experience from practical classes (10 points)																
C.4 - No experience (0 points)																
D - Knowledge of the English Language:																
D.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)			17.0	15.0		15.0		15.0	16.0	17.0	17.0	15.0				17.0
D.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)	14.0	14.0			14.0		14.0						14.0	14.0	14.0	
D.3 - No knowledge (0 points)																
CA (0 - 20 points)	8.6	13.2	16.0	9.0	9.0	17.4	13.8	9.2	13.6	14.6	10.4	15.4	14.0	14.6	15.2	10.0

Dra Antje Voelker

**PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo
Incerto para um Técnico Superior (CCMAR/TSL/02/2021)**

Anexo III

Após análise das candidaturas apresentadas e em face dos requisitos legais e formais, o júri elaborou a lista provisória de ordenação dos candidatos admitidos ao procedimento:

Lista Provisória de Ordenação dos Candidatos

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do Candidato</i>	<i>Classificação</i>
1.º	Andreia Rebotim	17.2
2.º	Fabricio Ferreira	15.7
3.º	Aline Mega	15.5
4.º	Xhuljeta Bilcari	15.2
5.º	Maria Vulcano	14.8
6.º	Ivan Hernandez	14.7
7.º	Aurélie Pace	14.5
8.º	Ana Silva	14.4
9.º	Pedro Rocha	14.0
10.º	Ângela Pacheco	13.9
11.º	Sara Basso	13.6
12.º ex aequo	Diana Santos	13.1
12.º ex aequo	Vanessa Pinto	13.1
12.º ex aequo	Adriana Guerreiro	13.1
13.º	Miguel Santos	13.0
14.º ex aequo	Magdalena Samborska	12.7
14.º ex aequo	José Carneiro	12.7
15.º	Filipa Rocha	12.5
16.º	Renata Silva	12.4
17.º	Lauren Ferreira	12.1
18.º	Rafael Espinosa	11.4
19.º	Patricia Guedes	9.7
20.º	Soraia Guerreiro	9.2

21°	Erica Bonfanti	9.1
22° ex aequo	Andreia Nunes	9.0
22° ex aequo	Gonçalo Nunes	9.0
23° ex aequo	Konrad Metzger	8.9
23° ex aequo	Patrícia Paula	8.9
23° ex aequo	El khalil Cherif	8.9
24° ex aequo	Sofia Orišková	8.5
24° ex aequo	Raquel Benavent	8.5
25°	Inês Cândido	7.9



(Fátima Filomena Guedes Abrantes, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Antje Voelker, Investigadora do IPMA e do CCMAR)