

## ATA N.º 2

### Ref.ª CCMAR/TS\_ICP/11/2019

**Ata nº2 do Júri do concurso Ref.ª CCMAR/TS\_ICP/11/2019 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 and PO Algarve) e Fundos Nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. – (MCTES).**

No dia 12 de Março de 2019, 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 CCMAR. Estiveram presentes os vogais efetivos, Antje Voelker e Emília Salgueiro, ambas investigadoras do Centro de Ciências do Mar do Algarve.

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 12 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:

- Ali Khoshrou
- Elena Tamarit Castro
- Sebastião Maria Mollet Morais de Barros
- Beatrice Romagnoli
- Raquel Susana Teles Coimbra
- Lélia Maria Lages Nunes de Matos Branco
- Andreia Seia Rebotim
- João Paulo Magalhães Carréu
- Inês Mendes de Andrade Araújo de Sousa
- Maria Jesus Alvarez Fernandez

- Diana Domingues Lopes
- João Miguel Maques Vindeirinho

Concluída a análise das candidaturas e verificado o cumprimento dos requisitos de admissão, o júri deliberou por unanimidade admitir todos os candidatos a concurso, 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 12 aos candidatos de Universidades que não atribuem nota ao Mestrado, e ainda atribuir uma nota >14 a todos os candidatos que apesar de não apresentarem certificado de curso de Inglês realizaram estudos fora do País e escreveram teses em Inglês.

De seguida foi elaborada a lista provisória de classificação e ordenação final 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 11 horas, dela se lavrando a presente ata que depois de aprovada vai ser assinada por todos os elementos do júri.



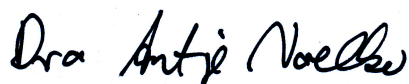
---

(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/TS\_ICP/11/2019)**

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

***Lista de Candidatos Admitidos***

Ali Khoshrou  
Elena Tamarit Castro  
Sebastião Maria Mollet Moraes de Barros  
Beatrice Romagnoli  
Raquel Susana Teles Coimbra  
Lélia Maria Lages Nunes de Matos Branco  
Andreia Seia Rebotim  
João Paulo Magalhães Carréu  
Inês Mendes de Andrade Araújo de Sousa  
Maria Jesus Alvarez Fernandez  
Diana Domingues Lopes  
João Miguel Maques Vindeirinho



---

(Fátima Filomena Guedes Abrantes, Investigadora do IPAM 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. <sup>a</sup> CCMAR/TS\_ICP/11/2019)**

Presidente do Júri	CANDIDATOS											
Fárima Abrantes	Ali Khoshrou	Elena Castro	Sebastião Barros	Beatrice Romagnoli	Raquel Coimbra	Lélia Branco	Andreia Rebotim	João Carréu	Inês Sousa	Maria Fernandez	Diana Lopes	João Vindeirinho
Critérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
<b>A – Master's Degree final score</b>	15.7	20.0	17.0	19.1	15.0	17.0	15.0	0.0	16.0	0.0	16.0	16.0
<b>B – Experience in laboratorial processing of marine sediments</b>	0.0	15.0	0.0	13.0	0.0	18.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)		15.0				18.0	18.0			18.0		
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)				13.0								
B.3 - Experience from practical classes (10 points)												
B.4 - No experience (0 points)					0.0							
<b>C – Experience in mass spectrometry with inductive coupled plasma (ICP-MS)</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)						11.0						
C.3 - Experience from practical classes (10 points)								10.0				
C.4 - No experience (0 points)	0.0							0.0				
<b>D – Computer practice</b>	12.0	12.0	14.0	13.0	10.0	15.0	15.0	15.0	11.0	14.0	14.0	11.0
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)						15.0	15.0	15.0				
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	12.0	12.0	14.0	13.0					11.0	14.0	14.0	11.0
D.3 - Experience from practical classes (10 points)					10.0							
D. 4 - No experience (0 points)												
<b>E – Knowledge of the English Language:</b>	15.0	16.0	19.0	13.0	11.0	15.0	15.0	15.0	11.0	14.0	14.0	14.0
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)	15.0	16.0	19.0			15.0	15.0	15.0				
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)				13.0	11.0				11.0	14.0	14.0	14.0
E.3 - No knowledge (0 points)												
<b>CA (0 - 20 points)</b>	<b>7.1</b>	<b>13.0</b>	<b>8.3</b>	<b>11.8</b>	<b>6.0</b>	<b>15.7</b>	<b>13.5</b>	<b>6.7</b>	<b>6.3</b>	<b>10.7</b>	<b>7.3</b>	<b>6.8</b>

F. A. R.

Vogal do Júri	CANDIDATOS												
	Emília Salgueiro	Ali Khoshrou	Elena Castro	Sebastião Barro	Patrice Romagn	Raquel Coimbra	Lélia Branco	Andreia Rebotim	João Carréu	Inês Sousa	Maria Fernandes	Diana Lopes	João Vindeirinho
Critérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
<b>A –Master’s Degree final score</b>	15.7	20.0	17.0	19.1	15.0	17.0	15.0	0.0	16.0	0.0	16.0	16.0	
<b>B – Experience in laboratorial processing of marine sediments</b>	0.0	14.0	0.0	15.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)				15.0		17.0	17.0			17.0			
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)		14.0											
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	0.0	
<b>C – Experience in mass spectrometry with inductive coupled plasma (ICP-MS)</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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)						11.0							
C.3 - Experience from practical classes (10 points)								5.0					
C.4 - No experience (0 points)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>D – Computer practice</b>	13.0	15.0	15.0	16.0	15.0	14.0	14.0	17.0	14.0	15.0	16.0	13.0	
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)		15.0	15.0	16.0	15.0			17.0		15.0	16.0		
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	13.0					14.0	14.0		14.0			13.0	
D.3 - Experience from practical classes (10 points)													
D. 4 - No experience (0 points)													
<b>E – Knowledge of the English Language:</b>	15.0	16.0	19.0	14.0	17.0	17.0	17.0	14.0	15.0	14.0	14.0	14.0	
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)	15.0	16.0	19.0		17.0	17.0	17.0		15.0				
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)				14.0				14.0		14.0	14.0	14.0	
E.3 - No knowledge (0 points)													
<b>CA (0 - 20 points)</b>	<b>7.3</b>	<b>13.2</b>	<b>8.5</b>	<b>13.2</b>	<b>7.8</b>	<b>15.5</b>	<b>13.3</b>	<b>6.0</b>	<b>7.5</b>	<b>10.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.2</b>	

Manz Emiriz Canalla Lopes

Vogal do Júri	CANDIDATOS												
	Antje Voleker	Ali Khoshrou	Elena Castro	Sebastião Barros	Patrice Romagn	Raquel Coimbra	Lélia Branco	Andreia Rebotim	João Carréu	Inês Sousa	Maria Fernandez	Diana Lopes	João Vindeirinho
Crítérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
<b>A –Master’s Degree final score</b>	15.7	20.0	17.0	19.0	15.0	17.0	15.0	0.0	16.0	0.0	16.0	16.0	
<b>B – Experience in laboratorial processing of marine sediments</b>	0.0	12.0	0.0	14.0	10.0	20.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)						20.0	20.0			20.0			
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)		12.0		14.0									
B.3 - Experience from practical classes (10 points)					10.0								
B.4 - No experience (0 points)	0.0		0.0					0.0	0.0		0.0	0.0	
<b>C – Experience in mass spectrometry with inductive coupled plasma (ICP-MS)</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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)						11.0							
C.3 - Experience from practical classes (10 points)													
C.4 - No experience (0 points)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>D – Computer practice</b>	12.0	17.0	17.0	15	15.0	15.0	15.0	16.0	0.0	15.0	14.0	11.0	
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)	12.0	17.0	17.0	15	15.0	15.0	15.0	16.0		15.0			
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)											14.0	11.0	
D.3 - Experience from practical classes (10 points)													
D. 4 - No experience (0 points)									0.0				
<b>E – Knowledge of the English Language:</b>	16.0	18.0	19.0	14.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)	16.0	18.0	19.0	14.0	15.0								
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)						14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	
E.3 - No knowledge (0 points)													
<b>CA (0 - 20 points)</b>	7.3	13.2	8.8	12.7	10.8	16.2	14.0	5.0	5.0	11.5	7.3	6.7	

*Dra Antje Voleker*

**PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo Incerto para um Técnico Superior (Ref.ª CCMAR/TS\_ICP/11/2019)**

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

***Lista Provisória de Ordenação dos Candidatos***

<b><i>Ordenação</i></b>	<b><i>Nome do Candidato</i></b>
1.º	Lélia Maria Lages Nunes de Matos Branco
2.º	Andreia Seia Rebotim
3.º	Elena Tamarit Castro
4.º	Beatrice Romagnoli
5.º	Maria Jesus Alvarez Fernandez
6.º	Raquel Susana Teles Coimbra
7.º	Sebastião Maria Mollet Morais de Barros
8.º	Diana Domingues Lopes
9.º	Ali Khoshrou
10.º	João Miguel Marques Vindeirinho
11.º	Inês Mendes de Andrade Araújo de Sousa
12.º	João Paulo Magalhães Carréu



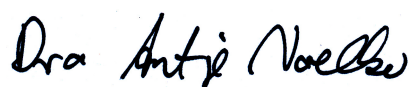
---

(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)