

**ATA N.º 2**  
**CCMAR/TS\_BIOM/09/2019**

**Ata nº2 do Júri do concurso Ref.ª CCMAR/TS\_BIOM/09/2019 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 15 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, Teresa Rodrigues 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 6 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:

- Vanessa Verona Peruzzo
- Ariane Mendes Pinto
- Raquel Susana Teles Coimbra
- Aline Martins Mega
- João Paulo Magalhães Carréu
- Maria Jesus Alvarez Fernandez

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:

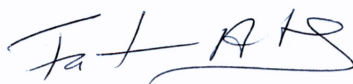
Cada membro do júri apresentou um documento escrito com a avaliação do percurso curricular dos candidatos, tendo em conta os critérios estabelecidos e que constam nas tabelas de classificação que constituem o Anexo II desta ata.

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 16 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)



---

(Teresa Rodrigues, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



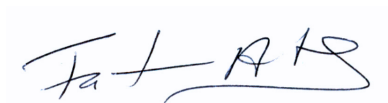
**PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo  
Incerto para um Técnico Superior (CCMAR/TS\_BIOM/09/2019)**

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***

Vanessa Verona Peruzzo  
Ariane Mendes Pinto  
Raquel Susana Teles Coimbra  
Aline Martins Mega  
João Paulo Magalhães Carréu  
Maria Jesus Alvarez Fernandez

**O PRESIDENTE DO JÚRI,**



---

(Fátima Filomena Guedes Abrantes, Investigadora do CCMAR)

**OS VOGAIS,**



---

(Emília Salgueiro, Investigadora do CCMAR)



---

(Teresa Rodrigues, Investigadora 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/TS\_BIOM/09/2019)**

Presidente do Júri	CANDIDATOS					
	Fatima Abrantes	Vanessa Peruzzo	Ariane Pinto	Raquel Coimbra	Alines Mega	João Carréu
Critérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
<b>A –Bachelor’s Degree final score</b>	12.0	16.0	15.0	13.0	12.0	12.0
<b>B –Experience in laboratorial processing of marine sediments for grading and micropalaentological analysis:</b>	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0	18.0
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)						
B.3 - Experience from practical classes (10 points)	10.0	10.0		10.0		
B.4 - No experience (0 points)			0.0			
<b>C – Experience in gas chromatography:</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	16.0
C.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)						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)					10.0	
C.4 - No experience (0 points)				0.0		
<b>D – Computer practice</b>	11.0	12.0	15.0	12.0	15.0	14.0
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)			15.0		15.0	
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	11.0	12.0		12.0		14.0
D.3 - Experience from practical classes (10 points)						
D. 4 - No experience (0 points)						
<b>E – Knowledge of the English Language:</b>	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)			15.0	15.0	15.0	15.0
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)	14.0	14.0				
E.3 - No knowledge (0 points)						
<b>CA (0 - 20 points)</b>	<b>9.5</b>	<b>10.3</b>	<b>7.5</b>	<b>10.0</b>	<b>8.7</b>	<b>15.5</b>

*Fatima Abrantes*

<b>Vogal do Júri</b>	<b>CANDIDATOS</b>					
<b>Emilia Salgueiro</b>	Vanessa Peruzzo	Ariane Pinto	Raquel Coimbra	Alines Mega	João Carréu	MARIA FERNANDEZ
<b>CrITÉrios de AvaliaÇão</b>	<b>ClassificaÇão</b>	<b>ClassificaÇão</b>	<b>ClassificaÇão</b>	<b>ClassificaÇão</b>	<b>ClassificaÇão</b>	<b>ClassificaÇão</b>
<b>A –Bachelor´s Degree final score</b>	12	16	15	13	12	12
<b>B –Experience in laboratorial processing of marine sediments for grading and micropalaentological analysis:</b>	10	10	0	16	0	18
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)				16		18
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)						
B.3 - Experience from practical classes (10 points)	10	10				
B.4 - No experience (0 points)			0		0	
<b>C – Experience in gas chromatography:</b>	0	0	0	0	18	16
C.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)					18	16
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)	0		0			
<b>D – Computer practice</b>	14	17	15	14	17	15
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)		17	15		17	15
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	14			14		
D.3 - Experience from practical classes (10 points)						
D. 4 - No experience (0 points)						
<b>E – Knowledge of the English Language:</b>	11	14	17	16	14	14
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)				16		
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)	11	14			14	14
E.3 - No knowledge (0 points)						
<b>CA (0 - 20 points)</b>	<b>9.50</b>	<b>11.17</b>	<b>7.83</b>	<b>12.50</b>	<b>10.17</b>	<b>15.50</b>

Manz Emilia Canalla Salgueiro

Vogal do Júri	CANDIDATOS					
	Teresa Rodrigues	Vanessa Peruzzo	Ariane Pinto	Raquel Coimbra	Alines Mega	João Carréu
CrITÉrios de AvaliaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão
<b>A –Bachelor’s Degree final score</b>	12.0	16.0	15.0	13.0	12.0	12.0
<b>B –Experience in laboratorial processing of marine sediments for grading and micropalaentological analysis:</b>	10	10	0	16	0	16
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)						
<b>C – Experience in gas chromatography:</b>	0	0	0	0	18	16
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)						
<b>D – Computer practice</b>	0	15	14	15	16	15
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)						
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)						
D.3 - Experience from practical classes (10 points)						
D. 4 - No experience (0 points)						
<b>E – Knowledge of the English Language:</b>	14	15	14	14	14	15
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)						
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)						
E.3 - No knowledge (0 points)						
<b>CA (0 - 20 points)</b>	<b>7.67</b>	<b>11.00</b>	<b>7.17</b>	<b>12.33</b>	<b>10.00</b>	<b>15.00</b>

*Rodrigues*

**PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo  
Incerto para um Técnico Superior (Ref.ª CCMAR/TS\_BIOM/09/2019)**

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	Maria Jesus Alvarez Fernandez
2.º	Aline Martins Mega
3.º	Ariane Mendes Pinto
4.º	João Paulo Magalhães Carréu
5.º	Vanessa Verona Peruzzo
6.º	Raquel Susana Teles Coimbra



---

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



---

(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



---

(Teresa Rodrigues, Investigadora do IPMA e do CCMAR)