

ATA N.º 2
CCMAR/TS_XRF/10/2019

Ata nº2 do Júri do concurso Ref.ª CCMAR/TS_XRF/10/2019 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 14 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 Centro de Ciências do Mar do Algarve. Estiveram presentes os vogais efetivos, Emília Salgueiro, investigadora do Centro de Ciências do Mar do Algarve e Vitor Magalhães investigador do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P..

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 7 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:

- Andreia Seia Rebotim
- Diana Domingues Lopes
- Elena Tamarit Castro
- Lélia Maria Lages Nunes de Matos Branco
- MARIA JESUS ALVAREZ FERNANDEZ
- Raquel Susana Teles Coimbra
- Sónia Dulce Manzoni Martins Ferreira da Silva

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.

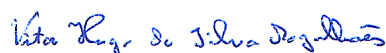
Nada mais havendo a tratar o Presidente do júri deu por terminada a reunião pelas 15 horas, dela se lavrando a presente ata que depois de aprovada vai ser assinada por todos os elementos do júri.



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



(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Vitor Magalhães investigador do IPMA).

**PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo
Incerto para um Técnico Superior (CCMAR/TS_XRF/10/2019)**

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

Andreia Seia Rebotim

Diana Domingues Lopes

Elena Tamarit Castro

Lélia Maria Lages Nunes de Matos Branco

MARIA JESUS ALVAREZ FERNANDEZ

Raquel Susana Teles Coimbra

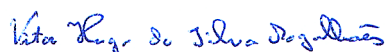
Sónia Dulce Manzoni Martins Ferreira da Silva



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



(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Vitor Magalhães, Investigador do IPMA)

ANEXO II

TABELAS DE CLASSIFICAÇÃO

PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo Incerto para um Técnico Superior (Ref. ^a CCMAR/TS_XRF/10/2019)

Fátima Abrantes

Presidente do Juri	CANDIDATOS						
	Fátima Abrantes	Elena Castro	Raquel Coimbra	Lélia Branco	Sónia Silva	Andreiaa Rebotim	MARIA FERNANDEZ
Critérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A –Master’s Degree final score	20.0	15.0	17.0	17.0	15.0	0.0	16.0
B – Experience in laboratorial processing of marine sediments	15.0	13.0	18.0	15.0	18.0	18.0	11.0
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)	15.0		18.0	16.0	18.0	18.0	
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)		13.0					11.0
B.3 - Experience from practical classes (10 points)							
B.4 - No experience (0 points)							
C –Experience in non-destructive continuous analysis of sediment cores using a Multi-sensor and/or and a XR Fluorescence.:	0.0	0.0	11.0	14.0	11.0	10.0	0.0
C.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)				14.0			
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)			11.0		11.0		
C.3 - Experience from practical classes (10 points)						10.0	
C.4 - No experience (0 points)							
D – Computer practice	12.0	10.0	15.0	18.0	15.0	14.0	14.0
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)			15.0	18.0	15.0		
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	12.0					14.0	14.0
D.3 - Experience from practical classes (10 points)		10.0					
D. 4 - No experience (0 points)							
E – Knowledge of the English Language:	16.0	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)	16.0		15.0	15.0	15.0	15.0	
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)		11.0					14.0
E.3 - No knowledge (0 points)							
CA (0 - 20 points)	13.0	10.3	15.7	15.7	15.3	12.5	11.0

Vitor Hugo de Silva Magalhães

Vogal do Júri	CANDIDATOS						
	Vitor Magalhaes	Elena Castro	Raquel Coimbra	Lélia Branco	Sónia Silva	Andreia Rebotim	MARIA FERNANDEZ
Critérios de Avaliação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação	Classificação
A –Master’s Degree final score	19	15	17	17	15	0	16
B – Experience in laboratorial processing of marine sediments	14	12	17	16	17	14	11
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)			17	17	18		
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	14	12				14	11
B.3 - Experience from practical classes (10 points)							
B.4 - No experience (0 points)							
C –Experience in non-destructive continuous analysis of sediment cores using a Multi-sensor and/or and a XR Fluorescence.:	10	10	15	14	15	10	10
C.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)			15		15		
C.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)				14			
C.3 - Experience from practical classes (10 points)	10	10				10	10
C.4 - No experience (0 points)							
D – Computer practice	14	14	17	18	17	14	14
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)			17	18	17		
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	14	14				14	14
D.3 - Experience from practical classes (10 points)							
D. 4 - No experience (0 points)							
E – Knowledge of the English Language:	15	15	15	15	15	15	16
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)	15	15	15	15	15	15	16
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)							
E.3 - No knowledge (0 points)							
CA (0 - 20 points)	14.33	13.00	16.33	16.00	16.00	11.17	13.00

Vogal do Júri	CANDIDATOS						
Emília Salgueiro	Elena Castro	Raquel Coimbra	Lélia Branco	Sónia Silva	Andreia Rebotim	Maria Fernandez	Diana Lopes
CrITÉrios de AvaliaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão	ClassificaÇão
A –Master’s Degree final score	20.0	15.0	17.0	17.0	15.0	0.0	16.0
B – Experience in laboratorial processing of marine sediments	14.0	12.0	17.0	16.0	17.0	17.0	0.0
B.1- Experience in previous projects (15 to 20 points)			17.0	17.0	17.0	17.0	
B.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)	14.0	12.0					
B.3 - Experience from practical classes (10 points)							
B.4 - No experience (0 points)							0.0
C –Experience in non-destructive continuous analysis of sediment cores using a Multi-sensor and/or and a XR Fluorescence.:	0.0	0.0	15.0	14.0	15.0	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)			15.0	14.0	15.0		
C.3 - Experience from practical classes (10 points)							
C.4 - No experience (0 points)	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
D – Computer practice	15.0	15.0	14.0	18.0	14.0	15.0	16.0
D.1 - Experience in previous projects (15 to 20 points)	15.0	15.0		18.0		15.0	16.0
D.2 - Experience from internships or practical work with specific guidance (11 to 14 points)			14.0		14.0		
D.3 - Experience from practical classes (10 points)							
D. 4 - No experience (0 points)							
E – Knowledge of the English Language:	16.0	17.0	17.0	15.0	17.0	14.0	14.0
E.1 - Attested by a recognized training school (15 to 20 points)	16.0	17.0	17.0	15.0	17.0		
E.2 - Knowledge from the regular school system (11 to 14 points)						14.0	14.0
E.3 - No knowledge (0 points)							
CA (0 - 20 points)	13.2	11.8	16.2	16.0	15.8	10.5	7.7

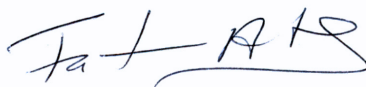
Mano Emília Carvalho Salgueiro

**PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO PARA Contrato de Trabalho por Termo
Incerto para um Técnico Superior (CCMAR/TS_XRF/10/2019)**

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

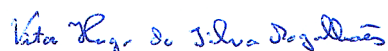
<i>Ordenação</i>	<i>Nome do Candidato</i>
1.º	Lélia Maria Lages Nunes de Matos Branco
2.º	Sónia Dulce Manzoni Martins Ferreira da Silva
3.º	Andreia Seia Rebotim
4.º	Elena Tamarit Castro
5.º	MARIA JESUS ALVAREZ FERNANDEZ
6.º	Raquel Susana Teles Coimbra
7.º	Diana Domingues Lopes



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



(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



(Vitor Magalhães Investigador do UPMA)