

ATA N.º 1

CCMAR/ID/14/2018

**Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.**

No dia 31 de Outubro de 2018, pelas nove horas e trinta minutos, reuniu, por meio de videoconferência, o júri deste concurso, nomeado por despacho do Presidente da Direção do Centro de Ciências do Mar do Algarve, em 15 de Outubro de 2018, com vista a definir os parâmetros de avaliação, os métodos e critérios de seleção e o sistema de avaliação e de classificação final. ....

A reunião foi presidida pelo Presidente da Direção do Centro de Ciências do Mar do Algarve, Adelino Vicente Mendonça Canário. ....

Estiveram presentes os vogais efetivos, Deborah Mary Power, investigadora do Centro de Ciências do Mar do Algarve e Melody Susan Clark, investigadora de mérito do British Antarctic Survey do Reino Unido. ....

Aberta a sessão e depois de ter cumprimentado e agradecido a colaboração de todos os membros do júri, o Presidente lembrou o objectivo da reunião e deu início aos trabalhos. ....

O procedimento concursal visa o recrutamento de um doutorado para a categoria de Investigador Principal com vista ao exercício de atividades de investigação científica na área da química ou biogeoquímica marinha. ....

O candidato(a) deve, cumulativamente: .....

- Possuir pelo menos 5 anos de experiência após o término do doutoramento e demonstração de independência científica desde há pelo menos 3 anos, com currículo científico relevante em biologia evolutiva, sistemática, filogenética molecular e genómica. Este deve possuir um forte registo de publicações em revistas internacionais de topo, e um compromisso com a orientação de estudantes graduados.
- Demonstrar capacidade para trabalhar em grupo e aptidão para liderar um programa de investigação, com membros do grupo de investigação e colaboradores a nível institucional e internacional, e ter um registo de apoio activo na investigação interdisciplinar e multidisciplinar.....
- Capacidades demonstradas de administração e manutenção de sistema UNIX(-like), proficiência em linguagens informáticas como Python, Perl, node.js, e/ou Java, e familiaridade com bases de dados relacionais, SQL, programação de interfaces web, e outras tecnologias bioinformáticas e computacionais relevantes .....
- ter excelente conhecimento de inglês (oral e escrito). .....

Em seguida o júri definiu os critérios e respectivas ponderações para a avaliação documental do percurso científico e curricular que são a relevância, qualidade e atualidade:

CA) Da produção científica, tecnológica, cultural dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato; .....

CB) Das atividades de investigação aplicada ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato; .....

CC) Das atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato; .....

CD) Das atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro; .....

O período de cinco anos referido nos critérios de avaliação pode ser aumentado pelo painel de selecção a pedido do(a) candidato(a), quando justificado por suspensão da actividade científica por razões sociais protegidas, como parentalidade, doença prolongada, ou outras situações de indisponibilidade para o trabalho protegidas pela lei. ....

As deliberações do júri são tomadas através de votação nominal fundamentada não sendo permitidas abstenções. ....

O júri delibera sobre a aprovação em mérito absoluto, com base no mérito do currículo global dos candidatos na área científica do concurso. ....

Os candidatos que obtiverem menos de 70 pontos na valiação curricular serão considerados não aprovados em mérito absoluto .....

A decisão de exclusão em mérito absoluto é notificada aos candidatos, por mensagem de correio eletrónico, para efeitos de realização da audiência dos interessados. ....

Finda a fase de aprovação em mérito absoluto, o júri dá início à apreciação das candidaturas, usando o método especificado a seguir: .....

Cada membro do júri apresenta um documento escrito com a avaliação do percurso científico e curricular (C) de cada candidato, tendo em conta os critérios estabelecidos de CA a CD, atribuindo em cada caso entre 0 e 100 pontos, e indicando as razões para os pontos atribuídos.

A pontuação de cada candidato é obtida pela soma dos pontos de cada critério multiplicado pelas respectivas ponderações de acordo com seguinte fórmula arredondada às décimas.

$$C = CA*75 + CB*10 + CC*10 + CD*5$$

A pontuação final (FS) de cada candidato é obtida pela soma das pontuações da avaliação curricular (C) e da entrevista (I), se aplicável, de acordo com a seguinte formulação, arredondada às décimas.

$$FS = C*90 + I*10$$

Após determinação da pontuação final (FS) de todos os candidatos, cada membro do painel de seleção irá ordenar os candidatos da FS mais elevada para a mais baixa. Segue-se a votação para o primeiro lugar e para cada lugar sucessivo. O candidato que receber a maioria dos votos será selecionado. No caso de não se seleccionar um candidato na

primeira ronda de votação, o candidato classificado em último lugar é eliminado e o processo repetido com os restantes candidatos. Em caso de empate aplicando os critérios anteriores decisão de desempate caberá ao presidente do júri. ....

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

O Presidente, Adelino Vicente Mendonça Canário

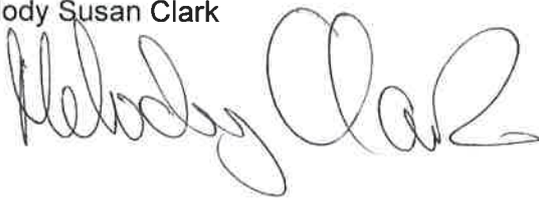
Os vogais



Deborah Mary Power



Melody Susan Clark



ATA N.º 2

CCMAR/ID/14/2018

**Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.**

No dia 27 de Novembro de 2018, pelas catorze horas e trinta minutos, reuniu, por meio de videoconferência, o júri deste concurso, nomeado por despacho do Presidente da Direção do Centro de Ciências do Mar do Algarve, em 15 de Outubro de 2018, com vista a analisar as candidaturas ao presente concurso.....

A reunião foi presidida pelo Presidente da Direção do Centro de Ciências do Mar do Algarve, Adelino Vicente Mendonça Canário. ....

Estiveram presentes os vogais efetivos, Deborah Mary Power, investigadora do Centro de Ciências do Mar do Algarve e Melody Susan Clark, investigadora do British Antarctic Survey do Reino Unido. ....

Aberta a sessão e depois de ter cumprimentado e agradecido a colaboração de todos os membros do júri, o Presidente lembrou o objectivo da reunião e deu início aos trabalhos. ....

Devido ao circunstancialismo de nenhum candidato se ter apresentado a concurso, o júri do presente procedimento admite que o prazo para receção de candidaturas foi exíguo, deliberando prorrogá-lo por um prazo de 10 dias a contar da presente data.....

Assim, ao abrigo do princípio do aproveitamento do ato administrativo, corolário do princípio da economia processual, decide-se pela manutenção do atual concurso, de modo a preservar todos os atos já praticados, em benefício do mesmo, prorrogando-se o prazo de candidatura, em abono da realização do interesse público do CCMAR.....

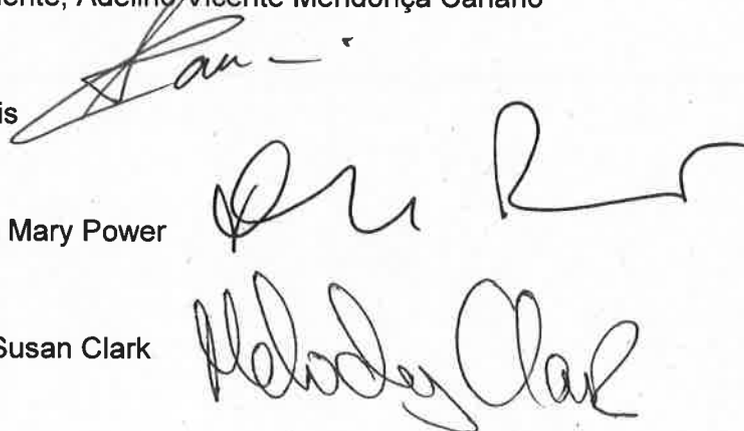
Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Júri deu por terminada a reunião pelas quinze horas, dela se lavrando a presente acta que depois de aprovada vai ser assinada por todos os elementos do júri. ....

O Presidente, Adelino Vicente Mendonça Canário

Os vogais

Deborah Mary Power

Melody Susan Clark

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is for Adelino Vicente Mendonça Canário, the middle one is for Deborah Mary Power, and the bottom one is for Melody Susan Clark. The signatures are written in a cursive, flowing style.

ATA N.º 3

CCMAR/ID/14/2018

**Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.**

No dia 28 de Dezembro de 2018, pelas catorze horas, reuniu, por meio de videoconferência, o júri deste concurso, nomeado por despacho do Presidente da Direção do Centro de Ciências do Mar do Algarve, em 15 de Outubro de 2018, 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 final dos candidatos.

A reunião foi presidida pelo Presidente da Direção do Centro de Ciências do Mar do Algarve, Adelino Vicente Mendonça Canário. ....

Estiveram presentes os vogais efetivos, Deborah Mary Power, investigadora do Centro de Ciências do Mar do Algarve e Melody Susan Clark, investigadora do British Antarctic Survey do Reino Unido. ....

Aberta a sessão e depois de ter cumprimentado e agradecido a colaboração de todos os membros do júri, o Presidente lembrou o objectivo da reunião e deu início aos trabalhos.

Foi rececionada uma candidatura que o júri analisou com vista à verificação dos elementos apresentados pelo candidato, designadamente, a reunião dos requisitos exigidos e a apresentação dos documentos essenciais à respetiva admissão ou avaliação:

- Cymon John Cox

Concluída a análise das candidaturas e verificado o cumprimento dos requisitos de admissão, o júri deliberou por unanimidade admitir o único candidato 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.

Considerando que a deliberação do júri foi favorável ao candidato, foi dispensada a audiência dos interessados nos termos da alínea f) do n.º 1 do art.º 124.º do Código do Procedimento Administrativo.

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

*MSC DP*

Cada membro do júri apresentou um documento escrito com a avaliação do percurso científico e curricular do candidato, tendo em conta os critérios estabelecidos, que consta em anexo à presente ata (Anexo II) e da qual faz parte integrante.

A classificação final foi obtida pela média simples das pontuações de cada um dos elementos do júri:

<b>Crítérios</b>	<b>Pontos Atribuídos</b>
CA) Da produção científica, tecnológica, cultural dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato (75 pontos)	
CB) Das atividades de investigação aplicada ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato (10 pontos)	
Das atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato (10 pontos)	
CD) Das atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro (5 pontos)	

Por fim, foi elaborada a lista provisória de classificação e ordenação final que constitui o Anexo III à presente ata e dela faz parte integrante.

O candidato(a) será notificado(a) da lista de classificação e ordenação final por e-mail com recibo de entrega de notificação, para audiência dos interessados nos termos do Código do Procedimento Administrativo.

A lista de classificação e ordenação final converte-se em definitiva caso o candidato não se pronuncie em sede de audiência dos interessados.

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

O Presidente,

(Adelino Vicente Mendonça Canário)



Os Vogais

(Deborah Mary Power)



(Melody Susan Clark)



ATA N.º 3

CCMAR/ID/14/2018

Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

ANEXO II  
AVALIAÇÃO CURRICULAR

Candidato: Cymon John Cox

<b>Critérios</b>	<b>Fundamentação da avaliação</b>	<b>Pontos Atribuídos</b>
CA) Da produção científica, tecnológica, cultural dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato (75 pontos)	Foi Investigador FCT, teve elevada actividade científica com artigos de qualidade elevada publicados em jornais de elevado factor de impacto.	65
CB) Das atividades de investigação aplicada ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato (10 pontos)	Desenvolveu e manteve a infraestrutura bioinformática no CCMAR, participou em projectos de infraestrutura nacional e europeia, e obteve financiamento competitivo.	9
Das atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato (10 pontos)	Responsável pelos cursos avançados (ATT) no CCMAR, organizou cursos, orientou vários mestrados, doutorandos e pós-doutorados,	7
CD) Das atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro (5 pontos)	Liderou um grupo de investigação e fez a ligação com a infraestrutura nacional Biodata.	3
<b>Classificação Final</b>		<b>94</b>

O Presidente,



(Adelino Vicente Mendonça Canário)

## ATA N.º 3

## CCMAR/ID/14/2018

Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

ANEXO II  
AVALIAÇÃO CURRICULAR

Candidato: Cymon John Cox

Critérios	Fundamentação da avaliação	Pontos Atribuídos
CA) Da produção científica, tecnológica, cultural dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato (75 pontos)	The applicant has had a solid and consistent scientific output in the last 5 years. Overall, the publications presented in their CV reveal both their specialised expertise in evolution of plants and a capacity to collaborate and apply their skills to a variety of different issues in the marine domain. The journals in which the applicant and collaborators publish are medium to high impact and reveal the timeliness and cutting-edge nature of the research questions they address. The applicant has a record of excellence scientifically as revealed by their publication output and more recent publications reveal their leading role in a cutting-edge area of science. Capacity to attract research funding is moderate and could be reinforced. He applicant has established a research group and has been instrumental in establishing and maintaining the institutional (CCMAR) computing facilities and has played an active role contributing to the general development of CCMAR and has taken on several general institutional activities (training courses, computing infrastructure and representation of CCMAR), which is commendable.	70
CB) Das atividades de investigação aplicada ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato (10 pontos)	Of the five publications selected by the applicant for evaluation four are in top ranking generalist journals and reveal the relevance and scientific level of the applicant's research. In three of the five publications the applicant leads the research.	10

<p>Das atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato (10 pontos)</p>	<p>Moderate to good activities of dissemination and promotion of science. Activities have mainly been in the area of higher education and the applicant has obtained funding and run several EMBO workshops, which is commendable and contributes to CCMARs International visibility. Good engagement with training of post-graduate from both a supervisory and course development context. Reinforcement of public outreach and dissemination would be positive and this area was not clearly present in the applicants CV.</p>	<p>5</p>
<p>CD) Das atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro (5 pontos)</p>	<p>The applicant has had several projects both from FCT, Portugal and other funding agencies that have entailed management. They are one of the research line leaders in CCMAR and have been actively involved in strategy and policy development. Related activities are their evident from their participation as a representative in the European infrastructure ELIXIR and their role in coordination of institutional research training activities.</p>	<p>5</p>
<p><b>Classificação Final</b></p>		<p><b>90</b></p>

A Vogal,



(Deborah Mary Power)

## ATA N.º 3

CCMAR/ID/14/2018

Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

ANEXO II  
AVALIAÇÃO CURRICULAR

Candidate: Cymon John Cox

Criteria	Justification of scores	Points given
CA) CA Scientific, technological production in the last five years, deemed most relevant by the candidate (75 points)	Simon Cox has a very productive track record over the past 5 years. He has 28 publications since 2013, including being 1 of only 4 authors on a Nature review, 1 <sup>st</sup> author on a Systems Biology paper, contributing author for a Current Biology paper, sole author on a Critical Reviews in Plant Sciences paper and senior author on a Genome Biology and Evolution paper. All these are in high impact journals. He has a Google scholar h of 38 and an ISI h of 30. Overall this is a very good track record.	70
CB) Activities of applied research or based on practice, developed in the last five years, that the candidate considers with greater impact (10 points)	Simon's research has mainly been in the academic arena, but he is using his expertise to change focus slightly by examining questions to do with plants and climate change plus fisheries management. At the moment this activity is a little under-developed, but Simon is actively engaged in changing this situation.	2
CC) Activities of extension and dissemination of knowledge, namely in the promotion of the culture and the scientific practices, developed in the last five years, that the candidate considers more relevant (10 points)	Simon is supervising PhD students and is actively teaching on courses concerned with Marine Genomics. He is the co-ordinator for the Advanced Technologies training program and is making a valuable contribution to developing computing expertise and capacity at CCMAR.	5
CD) Project management activities and programmes of science, technology and innovation, or experience in observation, monitoring and evaluation of the scientific and technological system or higher education in Portugal or abroad developed in the last five years (5 points)	Simon currently leads the Plant Systematics and Bioinformatics Research Group at CCMAR. He has significant management experience and currently manages 3 post-docs, 2 PhD and 2 MSc students. In the past he has managed 4 post docs and 1 PhD. He has also been awarded 3x 3-year research grants and 2 career development grants, generating significant income for his research and CCMAR. He has extensive collaborations within Portugal, UK, USA, China and Belgium (as evidenced by his co-authorships).	5
<b>Classificação Final</b>		<b>82</b>

O Vogal,

(Melody Susan Clark)

ATA N.º 3

CCMAR/ID/14/2018

Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

ANEXO III  
LISTA DE CLASSIFICAÇÃO E ORDENAÇÃO FINAL

Nome	Classificação Final
Cymon John Cox	88,7

O Presidente,

(Adelino Vicente Mendonça Canário)

Os Vogais

(Deborah Mary Power)

(Melody Susan Clark)

Concorda-se publicar-se,  
Fonseca  
José António

ATA N.º 3

CCMAR/ID/14/2018

Concurso documental internacional para preenchimento de uma vaga de investigador principal para sistemática molecular e biologia computacional em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do contrato programa CEECINST/00114/2018 financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

ANEXO III  
LISTA DE CLASSIFICAÇÃO E ORDENAÇÃO FINAL

Nome	Classificação Final
Cymon John Cox	88,7

O Presidente,

(Adelino Vicente Mendonça Canário)



Os Vogais

(Deborah Mary Power)



(Melody Susan Clark)



Concorde - si publique - si,  
F. Gonçalves  
João Parkins