

### **Minute 1**

On the 17<sup>th</sup> the of June of two thousand twenty-six, at 15 hours and 00 minutes, the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 12/06/2026, met by video conference, for the first meeting of the call Ref. CCMAR/BPD/08/2026. The meeting was for the hiring of a Post-Doctoral Fellowship for a person with a Doctoral Degree (Bolsa de Pós - Doutoramento), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of **Biochemistry, Global Changes and Paleoclimatology** within the research project number 2024.17157.PEX - named as **HotClim**: “*Variações do hidroclima, vegetação e incêndios em períodos quentes do passado: Um alerta para o futuro?*”, funded by the Foundation for Science and Technology (FCT) I.P. /MCTES, through national funds. The jury present at the meeting was composed by Doctor Teresa Rodrigues, Assistant Researcher at IPMA e member of CCMAR (President); Doctor Dulce Oliveira, Project Coordinator and Researcher at CCMAR (Member); Doutor Pedro Reis da Costa, Principal Researcher at IPMA and member of CCMAR (Member) had the following agenda items: the definition of the requirements, selection criteria and elaboration of the announcement of the present call.

#### **Requirements for the application:**

Applicants must meet all the conditions stated below:

1. PhD certificate in Earth Sciences, Geology or related fields, obtained in the three years prior to the date of submission of this application;
2. Candidates who have carried out research work leading to a doctoral degree at CCMAR as host institution are not eligible;
3. The candidates must comply with Article 3 of the CCMAR Scholarship Regulations, [here](#). This will be confirmed in the Curriculum Vitae.

**Non-compliance justifies exclusion from the procedure.**

#### **Evaluation criteria:**

Through the analysis of the application documents the evaluation criteria for the applications and their relative weight for ranking are as follows:

- a) Academic background and curriculum vitae relevant to the scientific area (40%)

b) Previous experience in laboratory work related to sediment analysis, geochemistry or earth sciences (30%)

c) Motivation and interest in paleoclimate research and laboratory analytical techniques (30%)

In the event that no applicant has the necessary profile, the selection committee reserves the right to close the call without any recruitment. In the event that the selected person does not take up the position because of failure to comply with documentary requirements or any other reason, or later during the contract if they resign, the jury reserves the right, upon convenience and opportunity, to assign the post to the next applicant in accordance with the ranking positions based on the selectable reservation list that can be used up to 12 months of the date of the present announcement.

**The board of Directors reserves the right, due to a change in circumstances at the date of the present announcement, to cancel the present call without any recruitment.**

Finally, the jury prepared the announcement of the present call that follows in annex to this minute.

Without any other item, the present meeting has terminated. The present minute with 2 pages and annexes, was read, approved, and shall be signed by the members of the jury.

Doctor Teresa Rodrigues

Doctor Dulce Oliveira

Doctor Pedro Reis da Costa

Assinado por: **Teresa Alexandra Ribeiro Rodrigues**  
Num. de Identificação: 10513962  
Data: 2026.06.19 16:43:31+01'00'

Assinado por: **Dulce da Silva Oliveira**  
Num. de Identificação: 12361405  
Data: 2026.06.19 16:28:39+01'00'

Assinado por: **Pedro José Conde Reis Costa**  
Num. de Identificação: 11015341  
Data: 2026.06.19 09:16:11+01'00'




(President)



(Member)

(Member)

## Annexes

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 1 de 7 |

## Bolsa de Pós-Doutoramento – 1 Vaga

**Projeto: HotClim**

**Ref.<sup>a</sup> Projeto: 2024.17157.PEX**

**Ref. <sup>ª</sup>: CCCMAR/BPD/08/2026**

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre uma vaga para uma (01) de Bolsa de Pós-Doutoramento (BPD), elegível a candidatos de qualquer nacionalidade, incluindo apátridas e beneficiários do estatuto de refugiado político, na área científica da **Bioquímica, Alterações Globais e Paleoclimatologia** no âmbito do projeto de investigação **2024.17157.PEX** designado por **HotClim** – “*Variações do hidroclima, vegetação e incêndios em períodos quentes do passado: Um alerta para o futuro?*”, financiado pela Fundação da Ciência e Tecnologia, I.P. /MCTES através de fundos nacionais, com as seguintes condições:

**1.Instituição de Acolhimento e Contratante:** CCMAR

**2.Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:**


O projeto HotClim tem como objetivo melhorar a compreensão da variabilidade hidroclimática e das respostas ambientais durante períodos climáticos quentes do passado, através da integração de registos indiretos (proxies) terrestres e marinhos da Margem Ibérica. Ao combinar reconstruções da vegetação, da atividade de incêndios, da temperatura da superfície do mar e da dinâmica climática, o projeto procura identificar os mecanismos que controlam a variabilidade hidroclimática regional e as suas ligações com os principais fatores de forçamento climático à escala global.

O/A investigador(a) de pós-doutoramento contribuirá para todas as tarefas científicas do projeto, participando na geração, integração e interpretação de conjuntos de dados paleoclimáticos, com especial enfoque nas reconstruções da temperatura da superfície do mar e na identificação da variabilidade hidroclimática e dos mecanismos de forçamento climático.

**Tarefa 1: Reconstrução das Alterações da Vegetação e do Clima**

**a.** Contribuir para a interpretação e integração dos registos de vegetação e clima obtidos a partir de dados de proxies terrestres.

**b.** Participar na compilação e análise de conjuntos de dados relevantes para a compreensão das interações entre a superfície terrestre e a atmosfera durante períodos climáticos quentes do passado.

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 2 de 7 |

### **Tarefa 2: Reconstrução da Atividade de Incêndios**

- a. Contribuir para a interpretação dos registos da atividade de incêndios e da sua relação com a variabilidade climática e da vegetação.
- b. Integrar as reconstruções da atividade de incêndios com outros indicadores ambientais produzidos no âmbito do projeto.

### **Tarefa 3: Reconstrução das Condições Térmicas da Superfície do Mar**


- a. Preparação e processamento de amostras de sedimentos marinhos para análises de biomarcadores;
- b. Extração, purificação e quantificação de biomarcadores orgânicos utilizando protocolos laboratoriais estabelecidos;
- c. Produção de reconstruções de alta resolução da temperatura da superfície do mar (TSM) com base na paleotermometria por alquenonas e noutros proxies geoquímicos relevantes;
- d. Processamento, controlo de qualidade e interpretação de conjuntos de dados de temperatura da superfície do mar (TSM).

### **Tarefa 4: Identificação da variabilidade hidroclimática e dos mecanismos de forçamento**

- a. Integração dos registos de proxies terrestres e marinhos produzidos no âmbito do projeto;
- b. Compilação e harmonização de conjuntos de dados paleoclimáticos do projeto HotClim e de registos regionais e globais complementares;
- c. Aplicação de análises estatísticas e de séries temporais para identificar a variabilidade climática, as transições climáticas, as periodicidades e os mecanismos de forçamento climático;
- d. Investigação das ligações entre a variabilidade da temperatura da superfície do mar (TSM), as alterações hidroclimáticas, a dinâmica da vegetação e a atividade de incêndios;
- e. Desenvolvimento de uma síntese abrangente das interações entre o oceano, a atmosfera e a superfície terrestre durante os intervalos climáticos estudados.

### **Tarefa 5: Disseminação dos resultados do projeto e atividades de divulgação**

- a. Preparação de manuscritos científicos para publicação em revistas científicas internacionais com revisão por pares;
- b. Apresentação dos resultados em reuniões científicas nacionais e internacionais;
- c. Contribuição para relatórios do projeto, entregáveis (*deliverables*) e repositórios públicos de dados;
- d. Participação em atividades de divulgação científica e comunicação de ciência, incluindo seminários, workshops, eventos de envolvimento do público e iniciativas educativas promovidas pelo projeto.

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 3 de 7 |

### **Resultados esperados:**

O trabalho desenvolvido no âmbito desta bolsa deverá contribuir para:

- A produção de conjuntos de dados paleoclimáticos de elevada qualidade no âmbito do projeto HotClim;
- A elaboração de reconstruções integradas da vegetação, da atividade de incêndios, da temperatura da superfície do mar e da variabilidade hidroclimática;
- Uma melhor compreensão dos mecanismos que impulsionam a variabilidade climática durante períodos climáticos quentes do passado;
- A publicação de artigos científicos em revistas internacionais com revisão por pares;
- A apresentação dos resultados em conferências internacionais e outras reuniões científicas;
- A divulgação dos resultados do projeto junto da comunidade científica e do público em geral.

### **3.Orientadores Científicos:**

Doutora Teresa Rodrigues, Investigadora Auxiliar do IPMA e Membro do CCMAR.

### **4.Local de Trabalho:**


IPMA – Algés, Divisão de Geologia e Georrecursos Marinhos – Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho n.º 6, 1495–165 Lisboa, Portugal e outros locais necessários ao desenvolvimento do plano de trabalhos.

### **5.Requisitos para a candidatura:**

Os candidatos devem cumprir as seguintes condições:

1. Doutoramento em Ciências da Terra, Geologia ou áreas afins, obtido nos três anos anteriores à data de submissão da presente candidatura;
2. Não são elegíveis candidatos que tenham desenvolvido trabalho de investigação conducente à obtenção do grau de doutor no CCMAR;
3. Os candidatos devem cumprir o disposto no Artigo 3.º do Regulamento de Bolsas do CCMAR, disponível [aqui](#). Este requisito será verificado através do Curriculum Vitae.

**O não cumprimento dos requisitos justifica a rejeição da candidatura.**

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
| Anúncio de Bolsa   |   | PÁG: 4 de 7 |

### **6.Critérios de Avaliação:**

Através da análise dos documentos de candidatura, os critérios de avaliação e as respetivas ponderações são os seguintes:


- a) Formação académica e curriculum vitae relevantes para a área científica (40 %);
- b) Experiência anterior em trabalho laboratorial relacionado com a análise de sedimentos, geoquímica ou ciências da Terra (30 %);
- c) Motivação e interesse pela investigação paleoclimática e pelas técnicas analíticas laboratoriais (30 %).

O comité de seleção reserva o direito de contactar ou entrevistar candidatos em caso de necessidade de informação adicional ou clarificação de aspetos documentais, caso seja necessário. A eventual entrevista permitirá avaliar com mais detalhe a parte curricular usada para avaliar o/a candidato/a, segundo os critérios listados em cima.

Na eventualidade de os/as candidatos/as a concurso não possuírem o perfil adequado para as funções propostas, o comité de seleção reserva-se o direito de encerrar o concurso sem qualquer recrutamento. Na eventualidade de não se poder atribuir o lugar ao/à candidato/a selecionado porque não cumpriu os requisitos documentais, ou por outra razão, ou posteriormente se o/a candidato/a rescindir a bolsa, o júri reserva-se, o direito de atribuir lugar ao/à candidato/a seguinte na ordem de seriação final, mediante juízo de conveniência e oportunidade com base na lista de reserva de seleção que pode ser utilizada até 12 meses da data do presente.

**7.Condições da bolsa:** A bolsa terá uma duração de 11 meses, e é esperada que inicie a partir de setembro de 2026, eventualmente renovável por períodos adicionais até ao final do projeto de investigação e nunca excedendo 36 meses. O/A bolseiro/a exerce funções em regime de dedicação exclusiva, de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI), e o regulamento de bolsas do CCMAR (ver [aqui.](#)), baseado na Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação) alterado pelo decreto – Lei 123/2019 de 28 de Agosto. O subsídio de manutenção mensal de 1901.00€ será pago mensalmente através de transferência bancária e será automaticamente atualizado conforme atualização da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (ver [aqui](#)).

**8.Período de Candidatura:** de 25 de Junho de 2026 a 13 de Julho de 2026 às 23:59 (hora de Lisboa, Portugal).

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008<br>REV.: 02 |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 5 de 7            |

### **9. Processo de Candidatura e Documentos Obrigatórios:**

Só são aceites candidaturas completas e submetidas direta e obrigatoriamente no site do CCMAR <https://ccmar.ualg.pt/oportunidades-de-carreira> que têm que incluir os documentos abaixo indicados sob pena de exclusão:

1. Cópia do certificado de doutoramento;
2. Curriculum Vitae detalhado (em inglês);
3. Carta de Motivação (em inglês);
4. O contacto de email de até 3 referências.

**A submissão de uma candidatura sem os documentos/informações acima requeridos determina a imediata rejeição da candidatura.**

**10. Resultados e Audiência Prévia:** Notificação sobre a admissão e os resultados da seriação serão comunicados por email aos candidatos até 90 dias úteis após o termo do prazo de apresentação das candidaturas. Após a referida notificação, os candidatos têm 10 dias úteis para se pronunciar/contestar a decisão preliminar.

### **11. Comité de Seleção:**


Doutora Teresa Rodrigues, Investigadora Auxiliar no IPMA e membro do CCMAR (Presidente); Doutora Dulce Oliveira, Coordenadora do Projeto e Investigadora no CCMAR (Membro); Doutor Pedro Reis da Costa, Investigadora Principal no IPMA e membro do CCMAR (Membro); Doutora Coralie Zorzi, Investigadora Júnior no CCMAR (membro substituto); Doutor Filipa Naughton, Investigadora Auxiliar no IPMA e membro do CCMAR (membro substituto).

### **12. Notas:**

Documentos a apresentar para a contratualização da bolsa:

Depois de selecionado o/a candidato, serão pedidos os seguintes documentos/informações para a contratação:

- Certificado do doutoramento;
- Documento comprovativo do cumprimento do regime de dedicação exclusiva;
- Declaração de compromisso de honra;
- Identificação civil, fiscal e de segurança social (se aplicável);
- IBAN;
- Ciência ID <https://www.ciencia-id.pt/CiencialD/HomePage.aspx>

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 6 de 7 |

### **13. Contrato de Bolsa:**

Após a seleção do candidato/a e da receção de toda a documentação necessária, será celebrado um contrato de bolsa em conformidade com o modelo [aqui](#).

### **14. Avaliação do bolseiro/a:**

No termo de cada período de duração do contrato de bolsa, a atividade do bolseiro/a é avaliada pelo seu orientador, através da aplicação dos seguintes critérios de avaliação em conformidade com o modelo apresentado em baixo:

#### **Critério 1** – Desempenho científico e técnico na execução do plano de trabalhos (40%)

Avaliação da qualidade, rigor científico, autonomia, capacidade de iniciativa e cumprimento das atividades previstas, incluindo a geração, tratamento, análise, interpretação e integração dos dados produzidos no âmbito do projeto.

#### **Critério 2** – Contributo para os objetivos e tarefas do projeto (35%)

Avaliação da participação e contributo para a execução das diferentes tarefas do projeto, do cumprimento dos objetivos, marcos e entregáveis previstos, bem como da capacidade de colaboração com a equipa de investigação.


#### **Critério 3** – Produção científica, divulgação e disseminação dos resultados (25%)

Avaliação da participação na preparação de publicações científicas, apresentações em reuniões científicas, elaboração de relatórios, atividades de divulgação científica e outras ações que contribuam para a disseminação e valorização dos resultados do projeto.

### **15. Relatório do orientador:** [aqui](#).

### **16. Relatório do Bolsheiro/a:**

No final de cada período de duração do contrato de bolsa (se aplicável) o/a bolseiro/a deve preencher o relatório final de acordo com o modelo [aqui](#).

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008<br>REV.: 02 |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 7 de 7            |

**17.Notas:**

17.1 A Direção reserva-se o direito de ponderadas circunstâncias supervenientes à data de publicação deste edital, de dar sem efeito o presente concurso.


17.2 O/A candidato/a com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os candidatos devem declarar na candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, nos termos do diploma supramencionado.

17.3 O CCMAR incentiva candidaturas de pessoas com deficiência, incluindo aquelas com um grau de incapacidade igual ou superior a 60%.

17.4 O CCMAR subscreve a Carta Europeia do Investigador e o Código de Conduta para o Recrutamento de Investigadores (Carta e Código).

17.5 Política de não discriminação e de igualdade de acesso do CCMAR: Nenhum/a candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, género, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, origem ou condição social, património genético, deficiência, doença crónica, nacionalidade, etnicidade, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

**Faro, 17 de Junho de 2026**

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 1 de 6 |

## Post-Doctoral Fellowship – 1 Vacancy

### Within the project – HotClim

**Project Ref<sup>o</sup>: 2024.17157.PEX**

**Ref. <sup>a</sup>: CCMAR/BPD/08/2026**

The Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) opens one (01) vacancy for a postdoctoral fellowship (BPD) in the scientific area of **Biochemistry, Global Changes and Paleoclimatology** or related area, eligible to candidates of any nationality, including stateless persons and beneficiaries of the political refugee status, within the scope of the research project **2024.17157.PEX**, designated by **HotClim** – “*Variações do hidroclima, vegetação e incêndios em períodos quentes do passado: Um alerta para o futuro?*” funded by the Foundation for Science and Technology, under the following conditions:

#### **1. Host and Contracting Institution:** CCMAR

#### **2. Work Plan, Tasks and Objectives:**


The HotClim project aims to improve our understanding of hydroclimate variability and environmental responses during past warm climate states through the integration of terrestrial and marine proxy records from the Iberian Margin. By combining reconstructions of vegetation, fire activity, sea surface temperature and climate dynamics, the project seeks to identify the mechanisms controlling regional hydroclimate variability and its links with large-scale climate forcing. The postdoctoral researcher will contribute to all scientific tasks of the project, participating in the generation, integration and interpretation of paleoclimate datasets, with a particular focus on sea surface temperature reconstructions and the identification of hydroclimate variability and forcing mechanisms.

#### **Task 1. Reconstruction of Vegetation and Climate Changes**

- a. Contribute to the interpretation and integration of vegetation and climate records generated from terrestrial proxy data;
- b. Participate in the compilation and analysis of datasets relevant for understanding land-atmosphere interactions during past warm climate intervals.

#### **Task 2. Reconstruction of Fire Activity**

- a. Contribute to the interpretation of fire activity records and their relationship with climate and vegetation variability.
- b. Integrate fire reconstructions with other environmental indicators generated within the project.

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 2 de 6 |

### **Task 3. Reconstruction of Sea Surface Temperature Conditions**

- a. Preparation and processing of marine sediment samples for biomarker analyses;
- b. Extraction, purification and quantification of organic biomarkers using established laboratory protocols;
- c. Generation of high-resolution SST reconstructions based on alkenone paleothermometry and other relevant geochemical proxies;
- d. Processing, quality control and interpretation of SST datasets.

### **Task 4. Identification of Hydroclimate Variability and Forcing Mechanisms**

- a. Integration of terrestrial and marine proxy records generated within the project;
- b. Compilation and harmonization of paleoclimate datasets from HotClim and complementary regional and global records;
- c. Application of statistical and time-series analyses to identify climatic variability, transitions, periodicities and forcing mechanisms;
- d. Investigation of the links between SST variability, hydroclimate changes, vegetation dynamics and fire activity;
- e. Development of a comprehensive synthesis of ocean-atmosphere-land interactions during the studied intervals.


### **Task 5. Dissemination of Project Findings and Outreach**

- a. Preparation of scientific manuscripts for publication in peer-reviewed international journals;
- b. Presentation of results at national and international scientific meetings;
- c. Contribution to project reports, deliverables and public data repositories;
- d. Participation in outreach and science communication activities, including seminars, workshops, public engagement events and educational initiatives promoted by the project.

### **Expected Outputs:**

The work developed under this fellowship is expected to contribute to:

- High-quality paleoclimate datasets generated within the HotClim project;
- Integrated reconstructions of vegetation, fire activity, sea surface temperature and hydroclimate variability;
- Improved understanding of the mechanisms driving climate variability during past warm climate states;
- Scientific publications in international peer-reviewed journals;
- Presentations at international conferences and scientific meetings;
- Dissemination of project outcomes to the scientific community and the general public.

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 3 de 6 |

### **3.Scientific Supervisor:**

Doctor Teresa Rodrigues, Assistant Researcher at IPMA and CCMAR member.

### **4.Workplace:**

The place of work is at IPMA Algés, Divisão de Geologia e Georrecursos Marinhos Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho nº6, 1495-165 Algés, Portugal and other places necessary for the competition of the work plan.

### **5.Requirements for the application:**

The Candidates must meet the following conditions:

1. PhD certificate in Marine Sciences, Geology, or related areas, obtained in the three years prior to the date of submission of this application;
2. Candidates who have carried out research work leading to a doctoral degree at CCMAR as host institution are not eligible;
3. The candidates must comply with Article 3 of the CCMAR Scholarship Regulations, [here](#). This will be confirmed in the Curriculum Vitae.

**Non-compliance justifies exclusion from the procedure.**


### **6.Evaluation Criteria:**

Through the analysis of the application documents the evaluation criteria for the applications and their relative weight for ranking are as follows:

- a) Academic background and curriculum vitae relevant to the scientific area (40%);
- b) Previous experience in laboratory work related to sediment analysis, geochemistry or environmental sciences (30%);
- c) Motivation and interest in paleoclimate research and laboratory analytical techniques (30%)

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary. In case it takes place, the interview aims to evaluate in more detail the curricular items used to grade the candidate according to the list above.

In the event that no applicant has the necessary profile, the selection committee reserves the right to close the call without any recruitment. In the event that the selected person does not take up the position because of failure to comply with documentary requirements or any other reason, or later during the contract if they resign, the jury reserves the right, upon convenience and opportunity, to assign the post to the next applicant in accordance with the ranking positions based on the selectable reservation list that can be used up to 12

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 4 de 6 |

months of the date of the present announcement.

**7. Fellowship conditions:** The fellowship will have an initial duration of 11 months, with an expected start date of September 2026 and eventually renewed for additional periods or until the end of research project never exceeding a maximum of 36 months. The fellowship must be carried out under an exclusivity regimen, according to the CCMAR fellowship regulations (see [here](#)), and the FCT fellowship regulation based on the Portuguese law 40/2004, of 18 of August (Scientific Research Fellowship holder statutes) amended by the Decree-Law 123/2019 of 28 of August. A maintenance allowance of 1901.00€ will be paid monthly, through bank transfer, and will be updated as stipulated by the Foundation for Science and Technology (see [here](#)).

**8. Application period:** from 25<sup>th</sup> of June 2026 to 13<sup>th</sup> of July 2026 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

**9. Application process and mandatory documents:**

Only complete applications submitted directly and obligatorily on the CCMAR website, <https://ccmar.ualg.pt/en/career-opportunities>, are accepted and must include the documents below indicated under penalty of exclusion:


1. Copy of the Doctoral Certificate;
2. Detailed Curriculum Vitae (in English);
3. A letter of motivation (in English);
4. The email contact of up to 3 referees.

**The submission of an application without the documents/information required above determines the immediate rejection of the application.**

**10. Results and Prior Hearing:** Notification of admission and ranking results will be communicated by email to candidates within 90 working days after the deadline for submitting applications. After said notification, the candidates have 10 working days to comment/challenge the preliminary decision.

**11. Selection Committee:**

Doctor Teresa Rodrigues, Assistant Researcher at IPMA and member of CCMAR (president of the jury); Doctor Dulce Oliveira, Project Coordinator and Researcher at CCMAR (member); Doctor Pedro Reis da Costa, Principal Researcher at IPMA and member of CCMAR (member); Doctor Coralie Zorzi, Junior Researcher at CCMAR (substitute member); Doctor Filipa Naughton, Assistant Researcher at IPMA and member of CCMAR (substitute member).

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 5 de 6 |

**12. Notes:**

Hiring Documents

After the candidate is selected and for the hiring purpose the following documentation/information will be requested:

- Copy of the doctoral degree;
- Declaration of commitment stating the exclusivity regime;
- Declaration of the commitment of honour;
- Civil, fiscal and social security Identification (if applicable);
- Account Number – IBAN;
- Ciência ID: <https://www.ciencia-id.pt/CiencialD/HomePage.aspx>

**13. Fellowship Agreement model:**

After the candidate selection and all information is received, it will be signed a fellowship agreement in accordance with the model [here](#).

**14. Fellowship holder Assessment:**

The activity developed by the fellowship holder will be evaluated by the supervisor, by applying the following criteria, in accordance with the model below.

**Criterion 1** – Scientific and technical performance in the execution of the work plan (40%)

Assessment of the quality, rigor and autonomy demonstrated in the development of the research activities, including data generation, processing, analysis, interpretation and integration of project results.

**Criterion 2** – Achievement of project objectives and contribution to project tasks (35%)

Assessment of the contribution to the implementation of the different project tasks, compliance with established milestones and deliverables, and active participation in project activities and collaborative work.


**Criterion 3** – Scientific dissemination and publication of results (25%)

Assessment of contributions to scientific publications, conference presentations, project reports, dissemination activities and other actions promoting the visibility and impact of the project results.

**15. Supervisor report model:** [here](#).

**16. Fellowship holder report:**

By the end of each fellowship period (if applicable) the fellowship holder must present a report. You can find the fellowship holder final report model [here](#).

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  |   | REV.: 02    |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 6 de 6 |

**17. Notes:**

17.1 The board of Directors reserves the right, due to a change in circumstances at the date of the present announcement, to cancel the present call without any recruitment.

17.2 Disabled candidates shall be preferred in a situation of equal ranking, and said preference supersedes any legal preferences. Candidates must declare, on their honour, their respective disability degree, type of disability and communication / expression means to be used during selection period on their application form, under the regulations above.

17.3 CCMAR encourages applications from individuals with disabilities, including those with a disability degree of  $\geq 60\%$ .

17.4 CCMAR subscribes to the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers (Charter and Code).

17.5 CCMAR's non-discrimination and equal access opportunities policy – No candidate can be privileged, benefited, jeopardised or be deprived of any right or exempt of any claim in regards to descendent, age, gender, sexual orientation, marital status, economic situation, origin, social economy, genetic heritage, disability, chronic disease, nationality, ethnicity, territory of origin, language, religion, politics, ideology or union membership.

**Faro, 17 of June 2026**