

Minute 1

On the 03th the of April of two thousand twenty-six, at 15 hours and 00 minutes, the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 26/03/2026, met by video conference, for the first meeting of the call Ref. CCMAR/BM/06/2026. The meeting was for the hiring a Master's Fellowship (Bolsa de Mestrado), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of **Biodiversity, Global Change and Oceanography** 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 following conditions stated below:

1. Bachelor's degree in Chemistry, Geology, Biology Marine Sciences, or related area;

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 environmental sciences (30%)
- c) Motivation and interest in paleoclimate research and laboratory analytical techniques (20%)
- d) Knowledge of English and basic data processing tools (10%)

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

Assinado por: **Teresa Alexandra Ribeiro Rodrigues**
Num. de Identificação: 10513962
Data: 2026.04.02 18:59:16+01'00'

(President)

Doctor Dulce Oliveira

Assinado por: **Dulce da Silva Oliveira**
Num. de Identificação: 12361405
Data: 2026.04.06 12:56:46+01'00'


(Member)

Doctor Pedro Reis da Costa

Assinado por : **Pedro José Conde Reis Costa**
Num. de Identificação: BI11015341
Data: 2026.04.03 17:27:50 Hora de VerÃfÃ£o de GMT



Annexes

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 1 de 6

Bolsa de Mestrado – 1 Vaga

Projeto: HotClim

Ref.^a Projeto: 2024.17157.PEX

Ref. ^a: CCMAR/BM/06/2026

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre uma vaga para uma (01) de Bolsa de Mestrado elegível a candidatos de qualquer nacionalidade, incluindo apátridas e beneficiários do estatuto de refugiado político, na área científica da **Biodiversidade, Alterações Globais e Oceanografia** no âmbito do projeto de investigação com a referência **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, no âmbito das seguintes condições:

1. Instituição de Acolhimento e Contratante: CCMAR

Esta bolsa é destinada à realização de atividades de I&D, por estudantes com licenciatura e inscritos/as num mestrado à data de início da presente bolsa de investigação, visando a consolidação da sua formação científica, através do desenvolvimento de trabalhos de investigação conducentes à obtenção do grau académico de mestre.

2. Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:


O projeto HotClim tem como objetivo melhorar a nossa compreensão da dinâmica climática durante estados climáticos quentes do passado, através da reconstrução das interações oceano-atmosfera-terra na região do Atlântico Norte. Especificamente, o projeto foca-se no Período Quente do Plioceno Médio (~3,3–3,0 Ma), um dos períodos geológicos mais recentes em que as concentrações atmosféricas de CO₂ e as temperaturas globais eram comparáveis às projetadas para o futuro próximo. Ao combinar registos proxy marinhos e terrestres, o projeto procura identificar os mecanismos que ligam a circulação oceânica, a variabilidade hidroclimática e as respostas dos ecossistemas durante condições climáticas quentes.

O/A bolseiro/a contribuirá principalmente para as seguintes tarefas:

Tarefa 3: Reconstrução das condições da temperatura da superfície do mar;

Tarefa 4: Identificação da variabilidade hidroclimática e dos mecanismos de forçamento, que se centra na reconstrução da variabilidade ambiental marinha e terrestre e das mudanças hidroclimáticas no sudoeste da Europa, contribuindo ainda para outras tarefas do projeto.

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

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 2 de 6

Plano de trabalho inclui as seguintes atividades:

- a) Preparação de amostras e subamostragem de sedimentos marinhos provenientes da Margem Ibérica (Expedição IODP 397, Sítio U1385), visando intervalos correspondentes ao Período Quente do Plioceno Médio (~3,3–3,0 Ma);
- b) Processamento laboratorial de amostras de sedimento para análises de biomarcadores orgânicos, incluindo extração, purificação e preparação de compostos lipídicos derivados da vegetação terrestre;
- c) Análise e quantificação de biomarcadores terrestres (ex.: n-alcenos de cadeia longa, n-alcoóis e outros compostos derivados de plantas) utilizando técnicas cromatográficas (GC-FID / GC-MS), com o objetivo de reconstruir a dinâmica passada da vegetação e a variabilidade hidroclimática no sudoeste da Europa;
- d) Cálculo e interpretação de índices baseados em biomarcadores (ex.: ACL, CPI e outros indicadores de vegetação e hidroclima) para inferir alterações nos ecossistemas terrestres e nas condições ambientais durante o intervalo estudado;
- e) Integração dos registos de biomarcadores terrestres com dados proxy marinhos, incluindo reconstruções da temperatura da superfície do mar e outros indicadores oceanográficos gerados no âmbito do projeto HotClim;
- f) Contributo para a síntese das interações clima marinho–terrestre, ajudando a identificar os mecanismos que ligam a variabilidade da circulação oceânica ao hidroclima regional e às respostas dos ecossistemas durante estados climáticos quentes do passado.

Os resultados gerados neste trabalho contribuirão diretamente para os objetivos científicos do projeto HotClim e poderão ser integrados na dissertação de mestrado do/a bolseiro/a, bem como em publicações científicas e apresentações em conferências.

3.Orientadores Científicos:


Doutora Teresa Rodrigues, Investigadora Auxiliar do IPMA e Membro do CCMAR e Doutora Dulce Oliveira, Coordenadora do Projeto, Investigadora 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:

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 3 de 6

1. Licenciatura em Química, Geologia, Biologia, Ciências do Mar ou área afim.

O incumprimento justifica a rejeição da candidatura.

6.Critérios de Avaliação:


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

1. Formação académica e curriculum vitae relevantes para a área científica (40%)
2. Experiência prévia em trabalho laboratorial relacionado com análise de sedimentos, geoquímica ou ciências ambientais (30%)
3. Motivação e interesse pela investigação em paleoclima e por técnicas analíticas laboratoriais (20%)
4. Conhecimentos de inglês e de ferramentas básicas de tratamento de dados (10%)

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 edital.

7.Condições da Bolsa: A bolsa terá uma duração de 12 meses, e é esperada que inicie a partir de maio de 2026, eventualmente renovável por períodos adicionais até ao final do projeto de investigação e nunca excedendo 24 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 1090.98€ será pago mensalmente através de transferência bancária e será automaticamente atualizado conforme atualização da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (ver [aqui](#)).

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 4 de 6

8. Período de Candidatura: de 08 de Abril de 2026 a 22 de Abril de 2026 às 23:59 (hora de Lisboa, Portugal).

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. Uma carta de motivação (em inglês);
2. Curriculum Vitae detalhado (em inglês);
3. Cópia do certificado de licenciatura;
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:

- Comprovativo de matrícula e inscrição no mestrado conforme mencionado acima;
- Documento comprovativo do cumprimento do regime de dedicação exclusiva;
- Identificação civil, fiscal e de segurança social (se aplicável);
- IBAN;

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 5 de 6

- Ciência ID <https://www.ciencia-id.pt/CienciaID/HomePage.aspx>

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 qualidade dos resultados de investigação (30%)

Avaliação da qualidade científica, rigor e relevância do trabalho desenvolvido, incluindo a produção de dados, análise, interpretação e contributo para os objetivos do projeto.

Critério 2 – Relatórios escritos e disseminação dos resultados (30%)

Avaliação da qualidade, clareza e cumprimento de prazos na elaboração de relatórios, bem como da disseminação ativa dos resultados através de apresentações, posters, reuniões científicas ou contributos para publicações.

Critério 3 – Execução do plano de trabalhos e autonomia (20%)

Avaliação do grau de execução do plano de trabalhos proposto, capacidade de cumprimento de prazos, resolução de problemas e nível de autonomia na realização das atividades de investigação.


Critério 4 – Integração, colaboração e comunicação (20%)

Avaliação da integração do bolseiro na equipa de investigação, capacidade de colaboração, participação em reuniões e clareza na comunicação de resultados, tanto oral como escrita.

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

16. Relatório do Bolseiro/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](#).

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 6 de 6

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, 03 de Abril de 2026

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 1 de 6

Master's Fellowship – 1 Vacancy

Within the project – HotClim

Project Ref.º: 2024.17157.PEX

Ref. º: CCMAR/BM/06/2026

The Centre for Marine Sciences (CCMAR) opens one (01) Master's Fellowship (Bolsa de Mestrado), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of **Biodiversity, Global Change and Oceanography** 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, under the following conditions:

1.Host and Contracting Institution: CCMAR

This fellowship is intended for R&D activities, by a student with a bachelor degree enrolled in a Master's Degree to the start date of the present research fellowship, with a view to consolidating his/her scientific training, through the development of research work leading to the achievement of a Master's degree.

2.Work Plan, Tasks to perform and objectives:


The HotClim project aims to improve our understanding of climate dynamics during past warm climate states by reconstructing ocean–atmosphere–land interactions in the North Atlantic region. In particular, the project focuses on the mid-Pliocene Warm Period (~3.3–3.0 Ma), one of the most recent geological periods when atmospheric CO₂ concentrations and global temperatures were comparable to those projected for the near future. By combining marine and terrestrial proxy records, the project seeks to identify the mechanisms linking ocean circulation, hydroclimate variability and ecosystem responses during warm climate conditions.

The fellowship holder will contribute to the following tasks:

Task 3: Reconstruction of sea surface temperature conditions

Task 4: Identification of hydroclimate variability and forcing mechanisms, which focuses on reconstructing marine and terrestrial environmental variability and hydroclimate changes in southwestern Europe, while also supporting activities in other tasks of the project.

Task 5: Dissemination of the project findings and outreach

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 2 de 6

Detailed work plan:

- a. Sample preparation and sub-sampling of marine sediment samples from the Iberian Margin (IODP Expedition 397, Site U1385), targeting intervals corresponding to the mid-Pliocene Warm Period (~3.3–3.0 Ma).
- b. Laboratory processing of sediment samples for organic biomarker analyses, including extraction, purification and preparation of lipid compounds derived from terrestrial vegetation.
- c. Analysis and quantification of terrestrial biomarkers (e.g. long-chain n-alkanes, n-alcohols and other plant-derived compounds) using chromatographic techniques (GC-FID / GC-MS) in order to reconstruct past vegetation dynamics and hydroclimate variability in southwestern Europe.
- d. Calculation and interpretation of biomarker-based indices (e.g. ACL, CPI and other vegetation and hydroclimate indicators) to infer changes in terrestrial ecosystems and environmental conditions during the studied interval.
- e. Integration of terrestrial biomarker records with marine proxy data, including sea surface temperature reconstructions and other oceanographic indicators generated within the HotClim project.
- f. Contribution to the synthesis of marine–terrestrial climate interactions, helping to identify the mechanisms linking ocean circulation variability with regional hydroclimate and ecosystem responses during past warm climate states.

The results generated within this work will contribute directly to the scientific objectives of the HotClim project and may be integrated into the fellow’s Master’s thesis, as well as into scientific publications and conference presentations.

3.Scientific Supervisor:

Doctor Teresa Rodrigues, Assistant Researcher at IPMA and member of CCMAR, and Doctor Dulce Oliveira, Project Coordinator, Researcher at IPMA and member of CCMAR.

4.Work place:


The workplace is IPMA – Algés, Divisão de Geologia e Georrecursos Marinhos – Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho nº6, 1495-165 Lisboa, Portugal CCMAR and other places necessary for the execution of the work plan.

5.Requirements for the application:

Applicants must meet all the conditions stated below:

1. Bachelor’s degree in Chemistry, Geology, Biology Marine Sciences, or related area.

Non-compliance justifies exclusion from the procedure.

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 3 de 6

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:

1. Academic background and curriculum vitae relevant to the scientific area (40%)
2. Previous experience in laboratory work related to sediment analysis, geochemistry or environmental sciences (30%)
3. Motivation and interest in paleoclimate research and laboratory analytical techniques (20%)
4. Knowledge of English and basic data processing tools (10%)

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 months of the date of the present announcement.

7.Fellowship conditions: The fellowship will have a duration of 12 months, expected to start from May 2026 and eventually renewed for additional periods until the end of the project, and never exceeding a maximum of 24 months. The fellowship must be carried out full-time (exclusive regime), according to the FCT Fellowship Rules (RBI) and the CCMAR fellowship rules (see [here](#)), which are 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 1090.98€ will be paid monthly, through bank transfer, and will be updated as stipulated by the Foundation for Science and Technology (see [here](#)).

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 4 de 6

8.Application period: between the 8th April 2026 and 22th April 2026 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

9.Application process and mandatory documents:

Complete applications must be submitted online at <https://ccmar.ualg.pt/en/career-opportunities> and must include:

1. A motivation letter (in English);
2. A detailed Curriculum Vitae (in English);
3. A copy of the Bachelor's degree (Licenciatura) certificate;
4. The email contact of up to 3 references.

Non-compliance with this documents/information determines the immediate rejection of the application.

10.Results and Preliminary Hearing: The admission and evaluation results will be communicated by email within 90 working days after the application deadline. After notification, candidates have 10 working days to contest the preliminary decision.

11.Selection Committee:


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); Doctor Coralie Zorzi, Junior Researcher at IPMA and member of CCMAR (Substitute Member); Doctor Doutor Naughton, Assistant Researcher at IPMA and member of CCMAR (Substitute Member).

12.Notes:

Hiring Documents:

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

- Proof of the enrolment (Comprovativo de inscrição/matricula) from the Academic Services in a master degree (mestrado);
- Declaration of commitment stating the exclusivity regime;

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 5 de 6

- 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:

At the end of each period of duration of the fellowship contract, the activity developed by the fellowship holder will be evaluated by the supervisor, by applying the following criteria, in accordance with the model below:

Criteria 1 – Scientific Performance and Quality of Research Outputs (30%)

Assessment of the scientific quality, rigour, and relevance of the work developed, including data production, analysis, interpretation, and contribution to project objectives.

Criteria 2 – Written Reporting and Dissemination of Results (30%)

Evaluation of the quality, clarity, and timeliness of written reports, as well as active dissemination of results through presentations, posters, scientific meetings, or contributions to publications.

Criteria 3 – Work Plan Execution and Autonomy (20%)

Evaluation of the degree of completion of the proposed work plan, ability to meet deadlines, problem-solving capacity, and level of independence in conducting research activities.


Criteria 4 – Integration, Collaboration, and Communication (20%)

Assessment of the fellow's integration within the research team, ability to collaborate effectively, participate in meetings, and communicate results clearly (both orally and in writing).

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

16. Fellowship holder report:

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

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	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, April 3th, 2026