

### Minute 1

On the 25<sup>th</sup> the of July of two thousand twenty-four, at 14 hours and 30 minutes, the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 23/07/2024, met by video conference, for the first meeting of the call Ref. CCMAR/BPD/06/2024. 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 **Global Changes** within the research project reference - **PTDC/CTA-CLI/4297/2021** - named as **Hydroshifts**: "Compreender as variações abruptas do hidroclima nas médias latitudes do Atlântico Norte", funded by Fundação para a Ciência e Tecnologia I.P./MCTES, through national funding. The jury present at the meeting was composed by Doctor Filipa Naughton, Project coordinator, Auxiliary Researcher of IPMA and CCMAR member (President of jury), Doctor Vitor Magalhães, Researcher of IPMA and CCMAR (Member) and Doctor Dulce Oliveira, Researcher at CCMAR and IPMA (Member) and 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 in Environmental sciences or related subjects but essentially with expertise in marine palynology, 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. Candidates must comply with Art.3 of the CCMAR Fellowship Regulation. This should be confirmed on 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:

1. Experience in marine palynology in the North Atlantic region (50%)
2. Knowledge on past glacial periods and deglaciations (30%)

3. Motivation Letter (20%)

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 06 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.**

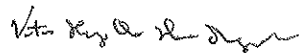
Finally, the jury prepared the announcement of the present call that follows in annex to this minute.

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 Filipa Naughton

Doctor Vitor Magalhães

Doctor Dulce Oliveira




(President)

(Member)

(Member)

Annexes

DO  
FN  
P

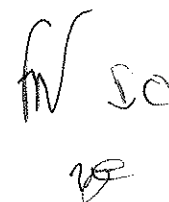
	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
	Anúncio de Bolsa	REV.: 02
		PÁG: 1 de 6

## Bolsa de Pós-Doutoramento – 1 Vaga

**Projeto: Hydroshifts**

Ref.ª Projeto: PTDC/CTA-CLI/4297/2021

Ref.ª: CCMAR/BPD/06/2024



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 **Alterações Globais (Global Changes)** no âmbito do projeto de investigação **PTDC/CTA-CLI/4297/2021**, designado por **Hydroshifts**: *“Compreender as variações abruptas do hidroclima nas médias latitudes do Atlântico Norte”*, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES através de fundos nacionais, com as seguintes condições:


**Instituição de Acolhimento e Contratante:** CCMAR

### **Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:**

O aquecimento global está a provocar uma fusão rápida das calotes glaciárias contribuindo para uma intensificação de eventos climáticos extremos em regiões vulneráveis. A intensificação de secas, elevando fortemente o risco de ocorrência de fogos em certas regiões do planeta e o aumento da severidade de tempestades e cheias noutras, são preocupantes.

Eventos extremos ocorreram no passado principalmente durante períodos glaciares e períodos de transição entre períodos glaciares e interglaciares (deglaciações/terminações). Em particular estes eventos de transição são vistos como casos teste para compreender e simular eventos extremos climáticos uma vez que estes períodos são marcados não só por aumentos rápidos de CO<sub>2</sub> como também de Temperatura. Por essa razão, as deglaciações são excelentes exemplos do comportamento não linear do sistema climático, sendo por isso considerados como períodos únicos para testar o clima projetado para 2100.

O objetivo principal do Hydroshifts é por essa razão tentar compreender as causas e os mecanismos que controlam e regulam instabilidades climáticas, nomeadamente as variações do hidroclima em regiões consideradas vulneráveis e expostas a fenómenos extremos (seca extrema, fogos, tempestades e cheias), tal com é o caso do SW da Europa e SE dos EUA. O projeto Hydroshifts propõe efetuar um estudo de alta resolução temporal, de comparação direta oceano-continente (usando análises de grãos de pólen e biomarcadores continentais e marinhos e ainda associações de foraminíferos planctónicos), em dois locais distintos, no SW da Europa e na costa SE dos Estados Unidos, em vários períodos de deglaciação com condições precedentes de volume de gelo distintos: TI, TV and TVII. Estas deglaciações (TI: ~ 18 mil anos, TV: ~ 430 mil anos e TVII: ~ 625 mil anos) apresentam algumas semelhanças e diferenças entre si e com o cenário

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

W  
Do  
K

que se avizinha. O trabalho proposto para este pos-doc será o de analisar o conteúdo polínico de um registo sedimentar ODP 1058 para as terminações TV e TVII. Existem 185 para serem analisadas, onde 95 serão analisadas pelo bolseiro pós-doc e as restantes pelo PI do projeto.

**Objetivos:**

O trabalho proposto para este pós-doc será o de analisar o conteúdo polínico de um registo sedimentar ODP 1058 para as terminações TV e TVII. Existem 185 para serem analisadas a nível de conteúdo polínico, das quais 95 serão analisadas pelo bolseiro pós-doc. Estes dados serão acoplados aos dados obtidos pelo PI, de forma a explorar não só as mudanças da vegetação/clima terrestre durante as terminações TV e TVII como também durante os glaciares que as precedem MIS 12 e MIS 16. Para além das mudanças na vegetação/clima continental, será possível ainda determinar as concentrações polínicas totais (TPC) que nesta zona vão refletir variações na frequência e intensidade de tempestades na região. Este trabalho está integrado nas tasks 3 e 4 do projeto Hydroshifts. Posteriormente estes dados serão ainda comparados com os dados de SST (temperatura das águas superficiais) obtidas quer pela análise de alcanonas (bolseira Mélima Maritins do IPMA) quer pelo estudo de associações de foraminíferos planctónicos (Investigadora contratada pela CCMAR Andreia Rebotim; e pelo bolseiro de investigação do CCMAR João Santos) (Task 5).

**Descrição do plano de trabalhos:**

Nestes primeiros 6 meses de bolsa de investigação pretende-se efectuar a/o:


1. Montagem das lâminas a serem observadas ao microscópio;
2. Identificação e contagem de grãos de pólen de 95 amostras da sondagem ODP 1058;
3. Juntar os resultados obtidos pelo/a pós-doc com os dados obtidos pelo PI do projeto e efetuar os cálculos da percentagem e da concentração polínica;
4. Elaboração de diagramas polínicos (percentagens e concentrações);
5. Efetuar a zonação da variabilidade de vegetação versus clima terrestre .

**Orientadora Científica:**

Doutora Filipa Naughton, Coordenadora do projeto, Investigadora Auxiliar no IPMA e Membro do CCMAR.

**Local de Trabalho:**

O local de trabalho é no IPMA - Algés, Divisão de Geologia e Georecursos Marinhos – Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho nº 6, 1495-165 Lisboa, Portugal e outros locais necessários ao desenvolvimento do plano de trabalhos.

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

**Requisitos para a candidatura:**

Os candidatos devem cumprir as seguintes condições:

1. Doutoramento em Ciências do Ambiente e áreas similares, mas essencialmente com conhecimentos em palinologia marinha, obtido nos três anos anteriores à data de submissão da presente candidatura.
2. Não são elegíveis os candidatos que realizaram trabalho de investigação conducente à atribuição do grau de doutor com o CCMAR como instituição de acolhimento.
3. Os candidatos devem cumprir o Art. 3 do Regulamentos de Bolsas do CCMAR, [aqui](#). Isso será confirmado no Currículo Vitae.

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

**Critérios de Avaliação:**


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

1. Experiência em palinologia marinha da região do Atlântico Norte (50%);
2. Conhecimentos de períodos glaciares passados e deglaciações (30%);
3. Carta de motivação (20%).

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 06 meses da data do presente edital.

**Condições da Bolsa:** A bolsa terá uma duração de 06 meses, com a possibilidade de renovação por períodos adicionais ou até ao fim do projeto com um total máximo de 36 meses e é esperada que inicie a partir de outubro de 2024. 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](#)),

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

R  
W  
DO

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 1801.00€ será pago mensalmente através de transferência bancária e será automaticamente atualizado conforme atualização da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (ver [aqui](#) ).

**Período de Candidatura:** de 01 de Agosto de 2024 a 14 de Agosto de 2024 às 23:59 (hora de Lisboa, Portugal).

**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 doutoramento;
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.

**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.

**Comité de Seleção:**

Doutora Filipa Naughton, Coordenadora do projeto, Investigadora Auxiliar no IPMA e Membro do CCMAR (Presidente de júri), Doutor Vítor Magalhães, Investigador no IPMA e no CCMAR (Membro), Doutora Dulce Oliveira, Investigadora no CCMAR e no IPMA (Membro) e Doutora Fátima Abrantes, Investigadora no CCMAR e no IPMA (Membro Substituto) e Doutora Teresa Rodrigues, Investigadora no IPMA e no CCMAR (Membro Substituto).

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

**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;
- Identificação civil, fiscal e de segurança social (se aplicável);
- IBAN;
- Ciência ID <https://www.ciencia-id.pt/CienciaID/HomePage.aspx>

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](#).

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** – Verificação do trabalho realizado (80%)

**Critério 2** – Disponibilização para a participação no workshop do projeto Hydroshifts (20%)


Relatório do orientador [aqui](#).

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](#).

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


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.

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

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

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, 25 de julho de 2024

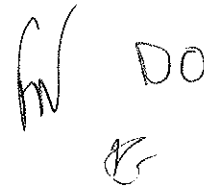
	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
	Anúncio de Bolsa	REV.: 02
		PÁG: 1 de 6

## Post-Doctoral Fellowship – 1 Vacancy

### Within the project - Hydroshifts

Project Ref<sup>o</sup>: PTDC/CTA-CLI/4297/2021

Ref. <sup>a</sup>: CCMAR/BPD/06/2024



The Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) opens one (01) vacancy for a postdoctoral fellowship (BPD) in the scientific area of **Global Changes** 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 **PTDC/CTA-CLI/4297/2021**, designated by **Hidroshifts** - "*Compreender as variações abruptas do hidroclima nas médias latitudes do Atlântico Norte*" funded by the Fundação para a Ciência e a Tecnologia Tecnologia I.P./MCTES, through national funding, under the following conditions:

**Host and Contracting Institution:** CCMAR


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

Global warming is causing rapid melting of glacier caps and contributing to an intensification of extreme weather events in vulnerable regions. The intensification of droughts, strongly increasing the risk of fires in certain regions of the planet and the increase in the severity of storms and floods in others, are worrying societies.

Extreme events occurred in the past mainly during glacial periods and transition periods between glacial and interglacial periods (deglaciations/terminations). These transitions are seen as potential test cases to understand and simulate extreme climate events, since they are marked not only by abrupt increase in CO<sub>2</sub> and in Temperature. For this reason, deglaciations are excellent examples of the non-linear behaviour of the climate system, and are therefore considered unique periods to test the projected climate for 2100.

The main objective of Hydroshifts is therefore to understand the causes and mechanisms that control and regulate climate instabilities, namely variations in hydroclimate in regions considered vulnerable and exposed to extreme phenomena (extreme drought, fires, storms and floods), such as the SW Europe and SE USA.

The Hydroshifts project proposes to perform at very high temporal resolution, direct ocean-continent comparison (using analyses of pollen grains and continental and marine biomarkers but also associations of planktonic foraminifera), in two different locations, in SW Europe and on the coast SE United States, in several periods of deglaciation with different ice volume precedent conditions: TI, TV and TVII. These deglaciations (TI: ~ 18 thousand years, TV: ~ 430 thousand years and TVII: ~ 625 thousand years) present some similarities and differences between them and with the scenario that lies ahead.

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



The work proposed for this post-doc will be to analyse the pollen content of a sedimentary record ODP 1058 for terminations TV and TVII. There are 185 to be analysed, 95 will be analysed by the postdoc fellow and the rest by the project PI.

**Objectives:**

The work proposed for this postdoc will be to analyse the pollen content of a sedimentary record ODP 1058 for the TV and TVII. There are 185 to be analysed at the level of pollen content, of which 95 will be analysed by the postdoc fellow. These data will be coupled with data obtained by PI, in order to explore not only changes in terrestrial vegetation/climate during the TV and TVII terminations but also during the glacier periods that precede them, i.e, MIS 12 and MIS 16. In addition to changes in vegetation/ continental climate, it will also be possible to determine the total pollen concentrations (TPC) which in this area will reflect variations in the frequency and intensity of storms in the region. This work is integrated into tasks 3 and 4 of the Hydrosifts project. Subsequently, these data will also be compared with SST data (surface water temperature) obtained either through the analysis of alkanones (fellowship holder: Mélima Maritins, from IPMA) or through the study of associations of planktonic foraminifera (Researcher hired by CCMAR Andreia Rebotim; and by the fellow investigation by CCMAR João Santos) (Task 5).

**Description of the work plan:**

In this first 6 months of fellowship:


1. Mounting of slides to be observed on the microscope;
2. Identification and counting of pollen grains from 95 samples from the ODP 1058 record;
3. Combine the results obtained by the postdoc with that obtained by the project PI from the same record; and calculate of pollen percentages and pollen concentrations;
4. Elaborate pollen diagrams (of percentages and concentrations);
5. Perform the zonation of vegetation versus terrestrial climate variability.

**Scientific Supervisor:**

Doctor Filipa Naughton, Project coordinator, Auxiliary Researcher of IPMA and CCMAR member.

**Workplace:**

The place of work is at IPMA – Algés, Divisão de Geologia e Georecursos Marinhos – Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho nº 6, 1495-165 Lisboa, Portugal and other places necessary for the completion of the work plan.

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

*fn DO*

**Requirements for the application:**

The Candidates must meet the following conditions:

1. PhD in Environmental sciences or related subjects, but essentially with expertise in marine palynology, 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. Candidates must comply with Art. 3 of the CCMAR Fellowship Regulation, here. This should be confirmed on 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) Experience in marine palynology in the North Atlantic region (50%);
- b) Knowledge on past glacial periods and deglaciations (30%);
- c) Motivation Letter (20%).

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 06 months of the date of the present announcement.

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

**Fellowship conditions:** The fellowship will have an initial duration of 06 months, possibly renewed for additional periods or until the end of the research project for a total maximum of 36 months and with an expected start date of October, 2024. 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 1801.00€ will be paid monthly, through bank transfer, and will be updated as stipulated by the Foundation for Science and Technology (see [here](#)).

DO  
E

**Application period:** from 01<sup>st</sup> of August to 14<sup>th</sup> of August of 2024 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

**Application process and mandatory documents:**

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


1. A letter of motivation (in English);
2. Detailed Curriculum Vitae (in English);
3. Copy of the Doctoral Certificate;
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.**

**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.

**Selection Committee:**

Doctor Filipa Naughton, Project coordinator and Auxiliary Researcher of IPMA and CCMAR member (President of the jury); Doctor Vitor Magalhães, Researcher at IPMA and CCMAR (Member) and Doctor Dulce Oliveira, Researcher at CCMAR and IPMA (Member) and Doctor Fátima Abrantes, researcher at CCMAR and IPMA (Substitute Member) and Doctor Teresa Rodrigues, Researcher at IPMA and CCMAR (Substitute Member).

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




**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.
- Civil, fiscal and social security Identification (if applicable)
- Account Number – IBAN
- Ciência ID: <https://www.ciencia-id.pt/CiencialD/HomePage.aspx>

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](#).

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.

**Criteria 1** – Checking the work performed (80%)

**Criteria 2** – Availability to participate in the Hydroshifts project workshop (20%)


Supervisor report model [here](#).

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](#)

**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.**

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.

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

*Handwritten initials and marks:*  
 f m      D J      e

CCMAR endorses the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers (Charter and Code).

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, 25 of July 2024