

Minute 1

On the eleventh day of July two thousand and twenty-two, at 16 hours, the jury nominated by the CCMARboard of Directors on 08/07/2022, met by video conference, for the meeting 1 of the call Ref.CCMAR/BIC/23/2022. The meeting was held for the award of 08 Research Fellowships (Scientific Initiation Fellowship – BIC) through the research project: "Verão com Ciência 2022 within the Apoio especial para atividades de investigação científica e tecnológica em unidades de I&D com vista à valorização da capacidade científica e tecnológica e a sua relação com o ensino superior e a sociedade" funded by the Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.. The jury, included Professor Ana Grenha, Professor at Algarve University and researcher at CCMAR (President of the jury); Professor Dina Simes, Professor at Algarve University and researcher at CCMAR (member); Doctor Catarina Oliveira, researcher at UALG and CCMAR (member); Doctor Luisa Custódio, researcher at CCMAR (member) and Doctor Rita Costa Abecasis, researcher and coordinator of the communication department at CCMAR (member), and had the following agenda items: the definition of the requirements, selection criteria and elaboration of the announcement of the present call.

Requirements:

Candidates must meet the following requirements:

1. To be enrolled in a Bachelor degree, an Integrated Master degree or a Master degree in Biological Sciences or related field at the start of the fellowship;
2. Have immediate availability;
3. Not having benefited, under any circumstances, from any grant awarded under the terms of the Fellowship Holder By-Laws (Estatuto do Bolsheiro de Investigação, FCT, Portugal), to be confirmed in the candidate's CV.

Selection Criteria:

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

1. Capacities relevant to the field of the working plan – 60%
2. Motivation to conduct the fellowship working plan – 40%

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary. If an interview takes place, the interview will be used to evaluate in more detail the curricular items used to rank the candidate as indicated 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 2 months of the date of the present announcement.

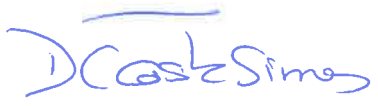
The board of Directors reserves the right, due to a change in circumstances at the date of the present announcement, to cancel the present call without any recruitment.

Finally, the jury prepared the announcement of the present call (in Annex).

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.



Professor Ana Grenha


Dina Simes

Professor Dina Simes


Luisa Custodio

Doctor Luisa Custódio


Catarina Oliveira

Doctor Catarina Oliveira


Rita Costa Abecasis

Doctor Rita Costa Abecasis

Research Fellowship – 08 vacancies

Within the project - Verão com Ciência 2022 - FCT

Ref. #: CCMAR/BIC/23/2022

The Centre for Marine Sciences (CCMAR) opens eight (08) Scientific Initiation Fellowship (BIC), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of **biological sciences or related fields, and in the area of communication** within the research project: "*Verão com Ciência 2022 within the Apoio especial para atividades de investigação científica e tecnológica em unidades de I&D com vista à valorização da capacidade científica e tecnológica e a sua relação com o ensino superior e a sociedade*" funded by the Fundação para a Ciência e Tecnologia , I.P. under the following conditions:

Host and Contracting Institution: CCMAR

This fellowship is intended for initiation in R&D activities of students enrolled in a Bachelor degree, an Integrated Master degree or in a Master degree in Biological Sciences or related fields at the start of the BIC, aiming at the initiation or reinforcement of their scientific training.

Work Plan, Tasks to perform and objectives:

The "Verão com Ciência 2022 - Escola de Verão: Conservação e exploração sustentável de recursos Aquáticos" project will be developed in 6 main topics:

Topic 1 (Two fellowships) – Discover novel anti-inflammatory agents and diet supplements to prevent and treat inflammation associated with chronic diseases and aging.

The project will use in vitro cell models with human cells to test the therapeutic potential of marine compounds extracted from invasive macroalgae (Fellowship 1) and extracellular vesicles that include proteins known as inhibitors of pathological calcification and with anti-inflammatory potential. (Fellowship 2).

The work plan for the two fellowships include: Bibliographic research and experimental design; Cytotoxicity and anti-inflammatory activity assays on THP-1 cells; Quantification of inflammatory cytokines (ELISA and RT-PCR); Treatment and interpretation of results.

Topic 2 (one fellowship) - We are what we eat! Preservation of dehydrated fruit with natural extracts of salt-tolerant plants

The project aims to use natural extracts from salt-tolerant plants as innovative food additives to preserve dehydrated fruits. The work plan involves extracting natural products from selected species of salt-tolerant plants, evaluating their antioxidant properties, and using these products to preserve dehydrated apple and pear slices. The influence of such additives on the organoleptic and functional properties of the products obtained will also be determined.

Topic 3 (one fellowship) – Application of marine materials with antiviral properties for the preparation of inhalable medicines

The project will explore the potential of polysaccharides extracted from seaweed for application in the production of inhalable pharmaceutical products with antiviral activity. The work plan involves the optimization of the inhalable microparticles production process by a spray drying technique. Microparticles will be produced only with polysaccharides and also with the association of a model antiviral drug. The fellow's activity includes the production/optimization of microparticles and their characterization (morphology and size by microscopy, aerodynamic properties by cascade impaction).

Topic 4 (one fellowship) - Optimization of Senegalese sole larval cultivation

The project aims to describe the best light spectrum for Senegalese sole larvae production, and also to study how different wavelengths can affect the development of this species' retina. The work plan involves exposing sole larvae to different light spectra, regularly taking samples for histology, qPCR and in situ hybridization, in order to study the development of the retina in each light condition. Periodic measurements of total length of larvae will also be carried out, metamorphosis will be monitored, and signs of malformations in the different treatments will be identified. Tasks in the work plan include the zootechnic routines associated with larval culture, the production of live food, the collection of samples and the monitoring of larval growth under the different treatments.

Topic 5 (one fellowship) - Metabolic rates as indicators of thermal tolerance and competitive advantage in native and invasive fish

The project aims to carry out a comparison of standard (SMR) and maximum metabolic rates (MMR), and the derived aerobic scope (AS), at different temperatures, between two sympatric species, one native and one exotic, using intermittent and swimming tunnel respirometry techniques, to assess their physiological ability to compete in current and future climatic conditions. Activities to be carried out include electric fishing in the field, keeping fish in captivity, determination of oxygen consumption, thermal tolerance, and critical swimming speed and estimation and statistical evaluation of SMR/MMR/AS profiles.

Topic 6 (two fellowships) - Seaweed on the Beach: a citizen science initiative to monitor seaweed accumulations on the Portuguese coast

Through the "Algas na Praia" platform, citizens are asked to send information about algae found along the Portuguese coast, enabling a large-scale monitoring of these accumulations. The project aims to promote this citizen science initiative during (July/August – grantee 1) and at the end (September – grantee 2) of the bathing season. Tasks include: developing a social media campaign, creating communication materials, developing social media pages associated with the platform, creating a database to systematize the information received, analysing the information received and communicating it to the public through different channels, prepare an exhibition about the initiative.

Specifically, the fellowship holders will be expected to perform the tasks described in each topic, acquiring specific skills related to the areas of work in which they will be inserted, also acquiring transversal skills, such as the ability to work in groups and communication in science, which will be materialized by the final presentation of a report of activities and/or communication to the group where the research activity will be carried out.

Scientific Supervisor:

Topic 1 – Dina Simes e Carla Viegas

Topic 2 – Luísa Custódio e Catarina Pereira

Topic 3 – Ana Grenha

Topic 4 – Catarina Oliveira

Topic 5 – Pedro Guerreiro

Topic 6 – Rita Costa Abecasis, Rui Santos e Dina Simes

Work place:

The workplace is CCMAR (Gambelas Campus of the Algarve University, Faro, Portugal) and other places necessary to perform the workplan.

Application process and mandatory documents:

Complete applications must be submitted online at <https://www.ccmar.ualg.pt/list/job> and must include:

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008 REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 3 de 5

1. a motivation letter (in English or Portuguese) mentioning by descending order the three topics the applicant would like to work in;
2. a detailed Curriculum Vitae (in English or Portuguese).

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

Requirements for the application:

Applicants must meet all the conditions stated below:

1. To be enrolled in a Bachelor degree, an Integrated Master degree or a Master degree in Biological Sciences or related field at the start of the fellowship;
2. Have immediate availability;
3. Not having benefited, under any circumstances, from any grant awarded under the terms of the Fellowship Holder By-Laws (Estatuto do Bolseiro de Investigação, FCT, Portugal), to be confirmed in the candidate's CV.

Non-compliance with the requirements justifies exclusion from the procedure.

Evaluation criteria:

The relative weight for ranking of the criteria to be applied for analysis of applications are as follows:

1. Capacities relevant to the field of the working plan – 60%
2. Motivation to conduct the fellowship working plan – 40%

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary. If an interview takes place, the interview will be used to evaluate in more detail the curricular items used to rank the candidate as indicated 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 2 months of the date of the present announcement.

Fellowship conditions: The fellowship will have a duration of 01 month with no renewal periods. The selected applicants will be expected to start from July 2022. The fellowship must be carried out under an exclusivity regimen, according to the FCT Fellowship Regulation (RBI) and of the CCMAR fellowship regulations (see [here](#)) based on the Portuguese law 40/2004, of 18 of August (Fellowship Holder By-Laws/Estatuto do Bolseiro de Investigação) amended by the Decree-Law 123/2019 of 28 of August. A maintenance allowance of 486.12€ will be paid monthly, through bank transfer, and will be updated as stipulated by the Foundation for Science and Technology (see [here](#) <https://bit.ly/2ZcxUGJ>).

Application period: from 14 July to 21 July 2022 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

Results and Hearing: The admission and evaluation results will be communicated by email as soon as possible and no later than 15 days after the applications period terminate. Due to the emergency related with the funding conditions there will be just a final communication and no preliminary decision and hearing, according to Article 124 (1, a)) of the Administrative Procedure Code.

Selection Committee:

Professor Ana Grenha, Professor at Algarve University and researcher at CCMAR (President of the jury); Professor Dina Simes, Professor at Algarve University and researcher at CCMAR (member); Doctor Catarina Oliveira, researcher at UALG and CCMAR (member); Doctor Luisa Custódio, researcher at CCMAR (member) and Doctor Rita Costa Abecasis, researcher and coordinator of the communication department at CCMAR (member), Doctor Pedro Guerreiro, researcher at CCMAR (substitute member).

Notes:

Hiring Documents

After the candidates are 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 Bachelor degree and Integrated Master degree or a in Master 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>
- Proof of country of residence, residence authorization, or other document legally equivalent, if applicable, in force at the time of fellowship start date.

Fellowship Agreement model

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

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 - Compliance with the plan of activities (25%)

Criteria 2 – Technical and scientific performance (25%)

Criteria 3 – Development of scientific activity report (25%)

Criteria 4 – Development of interpersonal skills, responsibility and assiduity (25%)

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

Supervisor report model [here](#)

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](#)

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.

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, July 11th, 2022

Bolsa de Investigação – 8 vagas

Projeto - Verão com Ciência 2022 - FCT

Ref. nº: CCMAR/BIC/23/2022

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre vagas para oito (08) Bolsas de Iniciação Científica – BIC elegíveis para candidatos/as de qualquer nacionalidade, incluindo apátridas e beneficiários/as do estatuto de refugiado político, na área científica **das ciências biológicas ou áreas relacionadas e na área da comunicação**, no âmbito do projeto de investigação com a referência: “Verão com Ciência 2022 - Apoio especial para atividades de investigação científica e tecnológica em unidades de I&D com vista à valorização da capacidade científica e tecnológica e a sua relação com o ensino superior e a sociedade”, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia I.P. no âmbito das seguintes condições:

Instituição de Acolhimento e Contratante: CCMAR

Esta bolsa é destinada a estudantes inscritos numa licenciatura, num mestrado ou mestrado integrado na área das ciências biológicas ou áreas relacionadas à data de início da bolsa, e destinam-se à realização de atividades iniciais de I&D, visando o início ou reforço da sua formação científica.

Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:

O projeto Verão com Ciência 2022 - Escola de Verão: Conservação e exploração sustentável de recursos aquáticos, vai ser desenvolvido através de 6 tópicos principais:

Tópico 1 (dois bolseiros) - À descoberta de novos agentes anti-inflamatórios e suplementos alimentares para prevenir e tratar a inflamação crónica associada às doenças crónicas e ao envelhecimento

O projeto utilizará modelos *in vitro* com células humanas para testar o potencial terapêutico de compostos marinhos extraídos de algas invasoras (bolseiro 1) e vesículas extracelulares contendo proteínas com função inibidora da calcificação patológica e anti-inflamatória (bolseiro 2).

O plano de trabalhos para dois bolseiros inclui: Pesquisa bibliográfica e delineamento experimental; Ensaios de citotoxicidade e atividade anti-inflamatória em células THP-1; Quantificação de citoquinas inflamatórias (ELISA e RT-PCR); Tratamento e interpretação dos resultados.

Tópico 2 (um bolseiro) - Somos o que comemos! Conservação de fruta desidratada com extratos naturais de plantas tolerantes ao sal

O projeto visa a utilização de extratos naturais de plantas tolerantes ao sal como aditivos alimentares inovadores para preservar frutas desidratadas. O plano de trabalhos envolve a extração de produtos naturais de espécies selecionadas de plantas tolerantes ao sal, a avaliação das suas propriedades antioxidantes, e utilização desses produtos para conservar fatias de maçã e pera, desidratadas. Será ainda determinada a influência de tais aditivos nas propriedades organoléticas e funcionais dos produtos obtidos.

Tópico 3 (um bolseiro) – Aplicação de materiais marinhos com propriedades antivirais na preparação de medicamentos para inalação

O projeto consistirá em explorar o potencial de polissacáridos extraídos de algas marinhas para uma aplicação na produção de produtos farmacêuticos inaláveis com atividade antiviral. O plano de trabalhos envolve a otimização do processo de produção das micropartículas inaláveis por uma técnica de secagem por atomização. Serão produzidas micropartículas apenas com polissacáridos e também micropartículas com

associação de um fármaco antiviral modelo. A atividade do bolseiro inclui a produção/otimização das micropartículas e sua caracterização (morfologia e tamanho por microscopia, propriedades aerodinâmicas por impactação de cascata).

Tópico 4 (um bolseiro) - Otimização do cultivo larvar de linguado senegalês

O projeto tem como objetivo descrever qual o melhor espectro para a produção larvar de linguado senegalês e também estudar como os diferentes comprimentos de onda podem afetar o desenvolvimento da sua retina. O plano de trabalhos envolve a exposição das larvas de linguado a diferentes espectros de luz, recolhendo regularmente amostras para histologia, qPCR e hibridização in situ, de forma a estudar o desenvolvimento da retina em cada condição luminosa. Serão também feitas medições periódicas de comprimento total das larvas, monitorização da metamorfose, e identificados sinais de malformações nos diferentes tratamentos. As tarefas do plano de trabalhos incluem as rotinas de zootecnia do cultivo larvar, a produção do alimento vivo, a recolha de amostras e a monitorização do crescimento das larvas dos diferentes tratamentos.

Tópico 5 (um bolseiro) - Taxas metabólicas como indicadores de tolerância térmica e vantagem competitiva em peixes nativos e invasores

O projeto visa a realização de uma comparação de taxas metabólicas padrão (SMR) e máxima (MMR), e da capacidade aeróbica (AS) daí derivada, em diferentes temperaturas entre duas espécies simpátricas, uma nativa e uma exótica, usando técnicas de respirometria intermitente e em túnel de natação, para avaliar sua capacidade fisiológica para competir nas condições climáticas atuais e futuras. As atividades a desenvolver incluem pesca elétrica em campo, manutenção de peixes em cativeiro, determinação do consumo de oxigénio, de tolerância térmica, e de velocidade crítica de natação e cálculos e avaliação estatística de perfis das SMR/MMR/AS.

Tópico 6 (dois bolseiros) - Algas na Praia: uma iniciativa de ciência cidadã para monitorizar acumulações de algas na costa portuguesa

Utilizando a plataforma “Algas na Praia”, é solicitado aos cidadãos que enviem informação sobre as algas encontradas ao longo da costa portuguesa, permitindo uma monitorização a grande escala destas acumulações. O projeto tem o objetivo de focar a dinamização desta iniciativa de ciência cidadã a meio da época balnear (julho/agosto – bolseiro 1) e no final da época balnear (setembro – bolseiro 2). As tarefas a desenvolver incluem: desenvolver uma campanha de redes sociais, criar materiais de comunicação, criar e dinamizar páginas de redes sociais associadas à plataforma, criar uma base de dados para sistematizar a informação recebida, analisar a informação recebida e comunicá-la para o público através de diferentes canais, preparar uma exposição itinerante sobre a iniciativa.

Especificamente é esperado que os/as bolseiros/as realizem as tarefas descritas em cada tópico, adquirindo competências específicas relacionadas com as áreas de trabalho em que serão inseridos, adquirindo ainda competências transversais, como a capacidade de trabalho em grupo e a comunicação em ciência, que será materializada pela apresentação final de um relatório de atividades e/ou comunicação ao grupo onde realizarão a atividade de investigação.

Orientador/a Científico/a:

Tópico 1 – Dina Simes e Carla Viegas

Tópico 2 - Luísa Custório e Catarina Pereira

Tópico 3 – Ana Grenha

Tópico 4 - Catarina Oliveira

Tópico 5 - Pedro Guerreiro

Tópico 6 - Rita Costa Abecasis, Rui Santos e Dina Simes

Local de Trabalho: O local de trabalho é no CCMAR (Campus de Gambelas da Universidade do Algarve, Faro, Portugal) e outros locais necessários para executar o plano de trabalhos.

Processo de Candidatura e Documentos Obrigatórios:

Só são aceites candidaturas completas e submetidas direta e obrigatoriamente no site do CCMAR <https://www.ccmar.ualg.pt/list/job> que têm de incluir:

1. Uma carta de motivação (em Inglês ou Português) mencionando por ordem decrescente os três tópicos de preferência do trabalho a realizar;
2. Curriculum Vitae detalhado (em Inglês ou Português).

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

Requisitos para a candidatura:

Os candidatos devem cumprir as seguintes condições:

1. Estar inscritos numa licenciatura, num mestrado integrado ou num mestrado na área das ciências biológicas ou áreas relacionadas, à data de início da bolsa.
2. Ter disponibilidade imediata.
3. Não ter beneficiado em nenhuma circunstância de qualquer bolsa atribuída nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação, a ser confirmado no CV do/a candidato/a.

O não cumprimento dos requisitos 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. Capacidades relevantes para a área do plano de trabalhos a desenvolver – 60%
2. Motivação para desenvolver o plano de trabalhos - 40%

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 à pessoa selecionada 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 à pessoa 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 2 meses a partir da data do presente edital.

Condições da Bolsa: A bolsa terá uma duração de 01 mês, não podendo ser renovada, e é esperado que inicie a partir de Julho de 2022. O/A bolseiro/a exerce funções em regime de dedicação exclusiva, de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação (RBI) da FCT, e o regulamento de bolsas do CCMAR (ver [aqui](https://bit.ly/3aXyXQu) https://bit.ly/3aXyXQu), 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 I.P.. O subsídio de manutenção mensal de 486.12€ será pago mensalmente através de transferência bancária e será automaticamente atualizado conforme atualização da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (ver [aqui](https://bit.ly/2ZcxUGJ) https://bit.ly/2ZcxUGJ).

Período de Candidatura: de 14 de julho a 21 de julho de 2022 às 23:59 (hora de Lisboa, Portugal).

Resultados e Audiência: Os resultados da admissão e avaliação serão comunicados por e-mail com a maior brevidade possível e no máximo de 15 dias após o termo das candidaturas. Devido à emergência relacionada com as condições de financiamento haverá apenas uma comunicação final e não haverá decisão preliminar e audiência prévia de acordo com o artigo 124, n.º 1, a) do Código de Procedimento Administrativo.

Comité de Seleção:

Professora Ana Grenha, Professora na Universidade do Algarve e investigadora no CCMAR (Presidente do júri); Professora Dina Simes, Professora na Universidade do Algarve e investigadora no CCMAR (membro); Doutora Catarina Oliveira, investigadora na Universidade do Algarve e no CCMAR (membro), Doutora Luisa Custódio, investigadora no CCMAR (membro), Doutora Rita Costa Abecasis, investigadora e coordenadora do departamento de comunicação no CCMAR (membro) e Doutor Pedro Guerreiro, investigador no CCMAR (membro substituto).

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 na licenciatura, mestrado integrado ou mestrado.
- Documento comprovativo do cumprimento do regime de dedicação exclusiva.
- Identificação civil, fiscal e de segurança social (se aplicável).
- IBAN
- Ciéncia ID <https://www.ciencia-id.pt/CiencialID/HomePage.aspx>
- Documento que comprove o país de residência, autorização de residência ou outro documento legalmente equivalente, quando aplicável, com validade à data de início da bolsa.

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/a seu/sua orientador/a, através da aplicação dos seguintes critérios de avaliação em conformidade com o modelo apresentado em baixo:

Critério 1 - Cumprimento do plano de atividades (25%)

Critério 2 – Desempenho técnico-científico (25%)

Critério 3 – Elaboração de relatório de atividade científica (25%)

Critério 4 – Desenvolvimento de habilidades interpessoais, responsabilidade e assiduidade (25%)

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, 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.

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.



Fundação para a Ciéncia e a Tecnologia



REPÚBLICA
PORTUGUESA

Faro, 11 julho de 2022