

## Ata nº1



Ao quarto dia de Janeiro de dois mil e dezanove, pelas oito horas, reuniu-se o júri nomeado do concurso com a Ref. º CCMAR/BI/0001/2019, designado para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (Bolsa de Investigação - Mestre), através do projeto com a referência PINFRA/22157/2016 – EMSO-PT “*European Multidisciplinary Seafloor and Water Column Observatory*”, no âmbito do Sistema de Apoio à Investigação Científica e Tecnológica (SAICT), financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (Programa Operacional Regional do Algarve) e Fundos Nacionais (FCT-MEC) constituído por Professor Paulo José Relvas de Almeida, Professor Auxiliar na Universidade do Algarve e investigador no CCMAR (Presidente do júri); Professor Jorge Manuel dos Santos Gonçalves, investigador auxiliar no CCMAR (vogal) e Professor Adelino Vicente Mendonça Canário, Professor Catedrático na Universidade do Algarve e Presidente da Direção do CCMAR, (vogal) com os seguintes pontos de ordem de trabalhos: definição dos requisitos de admissão, dos critérios de seriação das candidaturas ao concurso CCMAR/BI/0001/2019 e a aprovação do edital de abertura de concurso.

Para a admissão dos candidatos ao concurso são aplicados os seguintes requisitos:

1. Grau de Mestre na área de Oceanografia, Ciências do Mar, Ciências da Terra ou áreas afins.
2. Conhecimentos técnicos na área da Oceanografia ou das Ciências da Mar ou das Ciências da Terra, para além dos conhecimentos científicos.
3. Disponibilidade para trabalhar e aprofundar conhecimentos na área dos equipamentos e sensores oceanográficos (a referir na carta de motivação).
4. Disponibilidade para participar em trabalhos no mar, que episodicamente poderão incluir trabalho fora de horas e fins de semana (a referir na carta de motivação).
5. Capacidade para encontrar soluções e resolver eventuais contratemplos que poderão surgir no desenvolvimento das tarefas do projeto.
6. Capacidade para trabalho em equipa em bom ambiente de trabalho.
7. Competências fortes nas línguas portuguesas e inglesa (falado e escrito).

O conhecimento da estrutura e funcionamento das instituições e sistemas de observação do oceano em Portugal e curso de mergulho são condições preferenciais.

Para a seriação dos candidatos ao concurso são aplicados os seguintes critérios de avaliação:

1. Nota final do mestrado (25%)
2. Produção científica (relatórios técnicos; artigos; congressos; posters) nacional e internacional, incluindo relatórios de projetos Europeus (20 %)
3. Experiência prática em Oceanografia e Ciências do Mar, trabalhos de campo e laboratório, amostragem de parâmetros oceanográficos, cruzeiros científicos, mergulho (20%)
4. Experiência na utilização de software computacional variado e computação de parâmetros oceanográficos (20%)
5. Conhecimento e experiência na manipulação de instrumentação nas áreas de Oceanografia e Ciências do Mar (15%)

Por fim, o júri aprovou o edital de abertura de concurso CCMAR/BI/0001/2019.

Sem outro ponto na ordem de trabalhos procedeu-se ao encerramento da reunião da qual se redigiu a presente ata, com duas páginas, que após lida e aprovada será assinada pelos elementos do júri.



---

Professor Doutor Paulo Relvas



---

Professor Doutor Jorge Gonçalves



---

Professor Doutor Adelino Canário