

**Ata nº1 do Júri do concurso Ref.<sup>a</sup> CCMAR/TSL/02/2021 para atribuição de um Contrato de Trabalho por Termo Incerto para um Técnico Superior de Laboratório, através do projeto Ref<sup>a</sup> 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 pelos fundos Europeus para o Desenvolvimento Regional (POCI, PO Lisboa and PO Algarve) e Fundos Nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. – (MCTES).**

Ao décimo dia do mês de Janeiro de dois mil e vinte e um, pelas 14 horas e trinta minutos, reuniu-se na sala central do grupo de Paleoc oceanografia e Paleoclima do edifício do IPMA em Algés, o Júri do concurso Ref. <sup>a</sup> CCMAR/TSL/02/2021, para atribuição de um Contrato de Trabalho por Termo Incerto para Técnico Superior de Laboratório para Apoio ao projeto Ref<sup>a</sup> 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 para o Desenvolvimento Regional (POCI, PO Lisboa and PO Algarve) e Fundos Nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. – (MCTES), constituído pelas Dr. Fátima Abrantes, Investigadora do IPMA e do CCMAR (Presidente do júri); Dr. Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR (vogal) e Dr. Antje Voelker, Investigadora do IPMA e do CCMAR (vogal) tendo como pontos da ordem de trabalhos a definição dos requisitos e critérios de avaliação e a aprovação do edital.

Para aceitação de candidatos ao concurso serão considerados os seguintes requisitos:

1. Possuir Mestrado em Geologia, Química, Ciências do Oceano/Oceanografia ou área relacionada.

É considerada condição preferencial a experiência de técnicas laboratoriais de preparação de sedimentos marinhos e identificação de microfósseis.

Para a seriação dos candidatos serão aplicados os seguintes critérios:

Os candidatos serão avaliados por Avaliação curricular (AC), mas o júri pode decidir por realizar entrevista para efeitos de esclarecimentos sobre aspetos curriculares.

A avaliação curricular (AC) é expressa quantitativamente de 0 a 20 valores correspondendo ao valor obtido mediante a aplicação da seguinte fórmula  $AC = (A + 2B + C + D)/5$

Na qual:

A) Média final de mestrado.

B) Experiência na preparação de sedimentos marinhos e identificação de microfósseis

- Experiência em projetos anteriores (15 a 20 valores)

- Experiência proveniente de estágios ou trabalhos práticos com orientação específica (11 a 14 valores)
- Experiência proveniente de aulas práticas (10 valores)
- Sem experiência (0 valores)

C) Prática na utilização de computadores

- Experiência em projetos anteriores (15 a 20 valores)
- Experiência proveniente de estágios ou trabalhos práticos com orientação específica (11 a 14 valores)
- Experiência proveniente de aulas práticas (10 valores)
- Sem experiência (0 valores)

D) Conhecimento da língua inglesa

- Comprovada por certificado de escola de formação reconhecida (15 a 20 valores)
- Conhecimento proveniente de ensino escolar (11 a 14 valores)
- Sem conhecimento (0 valores)

O júri aprovou por unanimidade o edital.

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



---

(Fátima Filomena Guedes Abrantes, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



---

(Emília Salgueiro, Investigadora do IPMA e do CCMAR)



---

(Antje Voelker, Investigadora do IPMA e do CCMAR)