

Ata nº1 do Júri do concurso Ref.ª CCMAR/TS_ICP/11/2019 para atribuição de um Contrato de Trabalho por Termo Incerto para um Técnico Superior, através do projeto Refª 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 vigésimo dia do mês de agosto de dois mil e dezanove, pelas 14 horas, reuniu-se na sala central do grupo de Paleoceanografia e Paleoclima do edifício do IPMA em Algés, o Júri do concurso Ref.ª CCMAR/TS_ICP/11/2019, para atribuição de um Contrato de Trabalho por Termo Incerto para Técnico Superior de Apoio ao projeto Refª 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, Ciência do Mar ou afins

É considerado condição preferencial a experiência em Espectrometria de Massa Acoplada a Plasma Indutivo (ICP-MS).

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 $AC = (A + 2B + C + D + E)/6$

Na qual:

A) Média final de curso.

B) Experiência em processamento laboratorial de sedimentos marinhos.

- 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) Experiência em análise Espectrometria de Massa Acoplada a Plasma Indutivo (ICP-MS).

- Experiência comprovada 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) 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)

E) 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)

Todos os candidatos admitidos a concurso serão seriados ordenadamente pela classificação atribuída pelo júri.

O júri aprovou por unanimidade o edital.

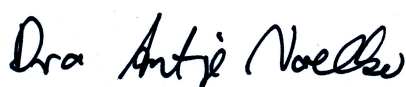
Sem outro ponto na ordem de trabalhos procedeu-se ao encerramento da reunião, da qual se redigiu a presente ata, com uma página, que, após lida e aprovada, será assinada pelos elementos do Júri.



(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)