

Ata nº2 da reunião do Júri do concurso, Ref. ^a CCMAR/BPD/0013/2019, aberto com recurso a Receitas Próprias do grupo ALGAE.

Aos nove dias do mês de Dezembro de 2019, pelas 15.00 horas, reuniu-se na sala 3.5 do edifício 8 da Universidade do Algarve, no Campus de Gambelas, o Júri do concurso acima referido, constituído pelo Doutor João Miguel Sousa da Silva, Investigador Auxiliar do CCMAR (presidente do júri), pelo Professor Doutor Rui Orlando Pimenta Santos, Prof. Associado c/ Agregação na Universidade do Algarve e membro do CCMAR (vogal) e pela Professora Doutora Isabel Maria Alves Barrote, Professora Auxiliar na Universidade do Algarve e investigadora no CCMAR (vogal), tendo a reunião a seguinte ordem de trabalhos:

- 1) Verificação da admissibilidade a concurso;
- 2) Seriação dos candidatos aceites a concurso.

No ponto 1 da ordem de trabalhos, o Júri procedeu à verificação dos processos de candidatura, nomeadamente no que diz respeito ao cumprimento dos requisitos de admissibilidade ao concurso:

1. Doutoramento em Ciências do Mar e Ambiente ou afim;
2. Carta de condução;
3. Domínio escrito e falado da língua inglesa.

Na sequência da análise efectuada, a única candidata ao concurso, Monya Mendes Costa, foi admitida.

No cumprimento do ponto 2 da ordem de trabalhos, foram aplicados à candidatura recebida os seguintes critérios, presentes no edital deste concurso, para efeitos de gradação:

1. Experiência no campo da fisiologia de ervas marinhas (30%);
2. Experiência de trabalho experimental nos efeitos da acidificação oceânica em ervas marinhas (30%);
3. Experiência na análise de compostos do metabolismo primário e secundário (20%);
4. Capacidade de instalação e operação de aparelhos de cromatografia líquida de alta pressão (HPLC) (20%)

Da aplicação dos critérios de avaliação resultou a gradação apresentada na Tabela 1, da qual será dada comunicação por escrito e que passará a definitiva no caso de não haver contestação, nos termos da lei. Procedeu-se em seguida ao encerramento da reunião da qual se redigiu a presente acta que, após lida e aprovada será assinada pelos elementos do júri.

Tabela 1 - Seriação de candidatos ao concurso Ref. ^a CCMAR/BPD/0013/2019

Nome	Seagrass physiology	Ocean Acidification	Metabolism compounds	HPLC	TOTAL
	30%	30%	20%	20%	
Monya Mendes Costa	18	17	17	19	17.7



Doutor João Miguel Sousa da Silva



Professor Doutor Rui Orlando Pimenta Santos



Professora Doutora Isabel Barrote