

**CONCURSO INTERNACIONAL PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE POS-DOUTORAMENTO**

CCMAR/BPD/0014/2019

**ATA N.º 2 – SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS**

Aos treze dias do mês de Dezembro de dois mil e dezanove, no CCMAR, sala 2.40 do edifício 7 (Campus de Gambelas), da Universidade do Algarve e pelas 10 horas, reuniu o Júri nomeado para definir quanto à seriação dos candidatos admitidos a concurso para a atribuição de bolsa de pós-doutoramento com a referência CCMAR/BPD/0014/2019 no âmbito do projeto no âmbito do projeto "ExtremeAquaCrops: Implementation and optimization of an integrated multi-trophic aquaculture (IMTA) system for marine fish and hydroponic extremophile medicinal halophytes production", referência FA\_05\_2017\_028, financiado pelo Fundo azul.

A reunião foi presidida pelo investigador do CCMAR Luísa Custódio. Estiveram presentes os vogais efetivos, Catarina G. Pereira e Sofia Engrola, investigadoras no CCMAR.

Apresentaram-se a concurso os seguintes candidatos: Kennia Brum Doncato, Maria João Rodrigues e Ana Luisa Frazão Pereira.

Foram admitidos a concurso os candidatos Ana Luisa Frazão Pereira e Maria João Rodrigues. A candidata Kennia Brum Doncato foi excluída do concurso uma vez que não demonstrou todos os requisitos obrigatórios exigidos, nomeadamente grau de doutoramento em Biologia, Biotecnologia ou ciências relacionadas.

Após análise do Curriculum vitae e aplicados os critérios de avaliação e respetivas ponderações enunciadas no aviso de abertura do concurso, ordenaram-se os candidatos admitidos a concurso de acordo com a tabela abaixo.

Candidato	Critério 1 (25%)	Critério 2 (15%)	Critério 3 (25%)	Critério 4 (10%)	Critério 5 (25%)	Total
Ana Luisa Frazão Pereira	0	0	0	1,2	0	1,2
Maria João Rodrigues	4,25	2,7	5	1,7	5	18,65

**Critérios de avaliação**

- 1) Experiência no cultivo de plantas tolerantes ao sal em estufa
- 2) Experiência na determinação do perfil químico, incluindo características nutricionais, de biomassa de plantas tolerantes ao sal
- 3) Experiência na avaliação de bioactividades *in vitro*, de extractos de plantas tolerantes ao sal, por diferentes ensaios, incluindo modelos com linhas celulares (ex. antioxidante, anti-inflamatória,

<http://ccmar.ualg.pt>

neuroprotectora, anti diabética, anti melanogénica, prevenção da flacidez da pele, e toxicidade em linhas celulares de mamífero

4) Experiência na supervisão de alunos

5) Publicações referentes a actividades biológicas, perfil químico e cultivo de plantas tolerantes ao sal

Atendendo a que a candidata Maria João Rodrigues ficou classificada em primeiro lugar e apresenta o perfil requerido, o júri decidiu selecioná-la por unanimidade e propor a sua contratação como Bolseira de Investigação (doutorada) no âmbito do presente concurso do qual será dada comunicação por escrito e passará a ser definitiva no caso de não haver contestação, nos termos da lei.

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



Luísa Custódio



Catarina G. Pereira



Sofia Engrola