

## Ata nº2

Ao sexto dia do mês de setembro de dois mil e dezoito, pelas nove horas, reuniu-se o júri nomeado do concurso com a Ref. º CCMAR/BI/0005/2018, designado para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação (Bolsa de Investigação - Licenciado), através do projeto com a referência BIODIVERSA/0004/2015 - MARFOR -*Functional Variability and Dynamics of Responses of Marine Forests to Global Change*, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais constituído por Professora Doutora Ester Serrão, Professora Auxiliar com agregação na Universidade do Algarve, Investigadora no CCMAR (presidente do júri); Doutor Gareth Pearson, investigador no CCMAR (vogal) e Doutor João Neiva, investigador no CCMAR (vogal).

A reunião teve como pontos de ordem de trabalhos:

- 1- verificar a admissibilidade dos candidatos ao concurso CCMAR/BI/0005/2018.
- 2- efetuar a seriação dos candidatos.

Foram recebidas 05 candidaturas a concurso. Todas as candidaturas foram admitidas. As candidaturas foram avaliadas e seriadas pelo júri seguindo os critérios definidos na ata 1 do presente concurso:

1. Média de licenciatura – 40%
2. Experiência em análise de dados de transcriptomas, de preferência com organismos marinhos– 60%

Da aplicação dos critérios de avaliação resultou a lista de seriação provisória dos candidatos em anexo (Tabela I), da qual será dada comunicação por escrito e que passará a definitiva no caso de não haver contestação, nos termos da Lei. A candidata selecionada é Rita Oliveira Vieira Jacinto.

Procedeu-se em seguida ao encerramento da reunião da qual se redigiu a presente ata, com duas páginas, que, após lida e aprovada, foi assinada pelos elementos do júri.

  
\_\_\_\_\_

Professora Ester Serrão

  
\_\_\_\_\_

Doutor Gareth Pearson

  
\_\_\_\_\_

Doutor João Neiva

Tabela I – CCMAR/BI/0005/2018

for Name  
08  
C.M.

Nome	Média de licenciatura (40%)	Experiência em análise de transcriptomas (60%)	Total
Rita Oliveira Vieira Jacinto	4,8	9	13,8
Melina Coelho da Silva	5,6	7,2	12,8
Sérgio Bartolomeu dos Santos João	5,6	1,8	7,4
João Miguel Pereira Rebordão Castanheira	5,6	1,8	7,4
Sofia Daniel Fernandes Abrunheiro	5,2	1,8	7