

## Ata nº2

Ao décimo terceiro dia do mês de Novembro de dois mil e dezassete, pelas quinze horas, reuniu-se no gab. dois ponto quarenta e seis do edifício sete, da Universidade do Algarve, no Campus de Gambelas o júri do concurso de bolsa Ref.<sup>a</sup> CCMAR/BI/0012/2017, para atribuição de duas Bolsas BI - Licenciado no âmbito do projeto PTDC/MAR-EST/6053/2014, designado por “*Thermal adaptation of marine forests (GENEKELP)*.” financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia - FCT/MCTES (PIDDAC) constituído pela Professora Doutora Ester Serrão, Professora Auxiliar com agregação na Universidade do Algarve, Investigadora no CCMAR e Investigadora responsável do projeto (presidente do Júri), Doutor Gareth Pearson, Investigador Auxiliar do CCMAR (vogal) e Doutor João Neiva, Investigador em Pós-doutoramento no CCMAR (vogal).

A reunião teve como pontos de ordem de trabalhos:

- 1- verificar a admissibilidade dos candidatos ao concurso CCMAR/BI/0012/2017;
- 2- efetuar a seriação dos candidatos

Foram recebidas 20 candidaturas a concurso. Todas as candidaturas foram admitidas. Estas foram avaliadas e seriadas pelo júri seguindo os critérios pré-estabelecidos:

1. Média final de licenciatura – 30%
2. Experiência em genética molecular – 35%
3. Experiência de trabalho em laboratórios de Biologia Molecular e Bioinformática – 35%

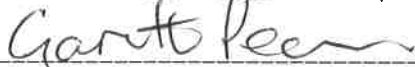
Da aplicação dos critérios de avaliação resultou a lista de seriação provisória dos candidatos em anexo (Tabela I), da qual será dada comunicação por escrito e que passará a definitiva no caso de não haver contestação, nos termos da Lei.

Os candidatos selecionados foram: 1º Catarina Figueiredo da Mota; 2º José Martínez Garrido.

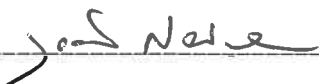
Procedeu-se em seguida ao encerramento da reunião da qual se redigiu a presente ata, com duas páginas, que, após lida e aprovada, foi assinada pelos elementos do júri.



Professora Doutora Ester Serrão (Presidente do júri)



Doutor Gareth Pearson (vogal)



Doutor João Neiva (vogal)

## Anexo – CCMAR/BI/0012/2017

Tabela 1

Nome	Média Licenciatura (30%)	Experiência em genética molecular (35%)	Exp. Trabalhos em laboratórios Biol. Mol. E Bioinformat. (35%)	Classificação final
Catarina Figueiredo da Mota	19.5	31.5	31.5	82.5
Jose Martínez Garrido	19.5	28	28	75.5
Pedro Miguel de Oliveira Madeira	22.5	24.5	21	68.0
André Filipe Gonçalves Gabriel	22.5	17.5	21	61.0
Cláudia Guerreiro	19.5	17.5	21	58.0
Liliana Alexandra Marques de Castro	21	17.5	17.5	56.0
Ana Patrícia Custodinho da Avó	19.5	17.5	17.5	54.5
Catarina de Almeida Marques	18	17.5	17.5	53.0
Catarina Isabel Araújo Branco	19.5	17.5	14	51.0
Valéria Beatriz Patrocínio Martins	21	14	14	49.0
Catarina Mateus Diniz	19.5	14	14	47.5
Monica Fabra	28.5	7	7	42.5
Alexandre da Silva Gago	19.5	3.5	14	37.0
Nídia Sofia Silva André	18	7	10.5	35.5
Laura Sordo De las Nieves	19.5	7	7	33.5
Carla Sofia da Silva Saraiva	18	7	7	32.0
André Ruivo Martins Balças	24	3.5	3.5	31.0
Ana Asensio Borrego	21	3.5	3.5	28.0
Marta Sixto Ruiz	21	3.5	3.5	28.0
ANDREA ESTER RAMIREZ STEFANU	18	3.5	3.5	25.0

Handwritten signature and initials in the top right corner.