

Ata nº2

Ao vigésimo dia do mês de Março de dois mil e dezasseis, pelas nove horas da manhã, reuniu-se no CCMAR no gabinete número um ponto vinte e sete do edifício sete o júri do concurso com a Ref. º CCMAR/BPD/0004/2017, designado para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (Bolsa de Pós Doutoramento), através do projeto com a referência PTDC/MAR-EST/3223/2014, designado por "Valuation of the ecosystem services delivered by Ria Formosa lagoon." financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia - FCT/MCTES (PIDDAC) constituído por Professor Doutor Rui Santos, Professor Associado com agregação na Universidade do Algarve, Investigador no CCMAR (Presidente do júri), Doutor João Silva, Investigador auxiliar no CCMAR (vogal) e Professora Doutora Ester Serrão, Professora Auxiliar com agregação na Universidade do Algarve, Investigadora no CCMAR (vogal) tendo a reunião a seguinte ordem de trabalhos: admissão dos candidatos a concurso e seriação dos candidatos.

1) Admissão dos candidatos a concurso.

Durante o período do concurso foi recebida 1 candidatura:

- Irene Olivé Samarra

A candidatura foi admitida a concurso.

2) De seguida foi realizada a seriação de acordo com os critérios de seleção definidos no edital CCMAR/BPD/0004/2017.

Da aplicação dos critérios de avaliação resultou a lista de seriação provisória dos candidatos em anexo 1, sendo selecionada a única candidata Irene Olivé Samarra, do 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 ata, com duas páginas que, após lida e aprovada será assinada pelos elementos do júri.



Professor Doutor Rui Orlando Pimenta Santos



Doutor João Miguel Sousa da Silva



Professora Doutora Ester Serrão

TZ
ES
J

Anexo 1 - Seriação de candidatos à bolsa CCMAR/BPD/0004/2017

Nome	1. Experiência de trabalho em ecologia de ervas marinhas e em funcionamento de ecossistemas (30%);	2. Experiência em avaliação do metabolismo do carbono em ervas marinhas (40%);	3. Capacidade de análise estatística de dados (10%);	4. Experiência de mergulho científico (20%).	Classificação Final
Irene Olivé Samarra	80	90	80	80	84