

Ata nº2

Ao vigésimo segundo dia de Junho de dois mil e dezassete, pelas dez horas, reuniu-se o júri do concurso com a Ref. º CCMAR/IM/04/2017, designado para a atribuição de uma vaga de Gestor de Infraestrutura (M/F) através de um contrato de trabalho a termo incerto para satisfazer necessidades temporárias de gestão e desenvolvimento do nó português do European Marine Biological Resource Centre (EMBRC) e atividades relacionadas. O júri designado é constituído pelo Professor Adelino Canário, Presidente da Direção do CCMAR (Presidente), Professora Ester Serrão, membro da Direção do CCMAR (vogal) e Professora Deborah Power, investigadora sénior no CCMAR (vogal) com os seguintes pontos de ordem de trabalhos: admissão e seriação dos candidatos.

Foram recebidas 07 candidaturas a concurso. Todas as candidaturas foram admitidas.

Após a análise documental, e utilizando como critérios pontos mencionados no perfil requerido no edital do concurso, o júri seriou as candidaturas e decidiu atribuir o lugar a Daniela Duarte Fazenda, conforme lista ordenada de seriação provisória dos candidatos da qual será dada comunicação por escrito e que passará a definitiva no caso de não haver contestação, nos termos da Lei.

Lista ordenada de seriação provisória dos candidatos

Name	CV in relation to requirements (70%)	Motivation letter (30%)	Total
Daniela Duarte Fazenda	14	15	14,3
Rita Costa Abecasis	12	14	12,6
Cláudia Alexandra dos Reis Serra	12	13	12,3
Filipe Ricardo Correia Duarte Furtado	12	12	12
Godefroy Devevey	11	12	11,3
Marta Filipa Barros Evangelista de Lima	11	12	11,3
Leonardo Mata	10	12	10,6

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

Adelino Canário

Ester Serrão

Deborah Power

CCMAR

 **UAIG**
UNIVERSIDADE DO ALGARVE

FCT
Fundação para a Ciência e a Tecnologia

 **ALGARVE 2030**

 **PORTUGAL 2020**

 **UNIAO EUROPEIA**
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento