

R. M. L.
A. L.

Ata nº2
Ref. CCMAR/BI/0009/2018

Ao décimo quarto dia do mês de janeiro de dois mil e dezanove, pelas nove horas, reuniu-se no CCMAR no gabinete número dois ponto oitenta e nove, o júri designado, constituído pelo Doutor Francisco Miguel de Sousa Leitão, investigador no CCMAR e responsável do projeto (Presidente do Júri), Professora Doutora Maria Alexandra Anica Teodósio, investigadora no CCMAR, Professora Associada com Agregação e Vice-Reitora da Universidade do Algarve (vogal) e Professor Doutor Paulo José Relvas de Almeida, investigador do CCMAR e Professor Auxiliar na Universidade do Algarve (vogal) do concurso para uma bolsa de investigação mestre, ao abrigo do Projeto: BIOFISH_QoL – “*Integrative approach for enhance quality of live in fishing communities of the 'Bons Sinais' estuary (Mozambique)*”, com referencia 330785505, suportado pela Aga Khan, Network for Development e a Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P com os seguintes pontos de ordem de trabalhos: admissão a concurso e avaliação das candidaturas admitidas.

Apresentaram-se a concurso onze candidatos:

Kelly de Oliveira Duro

José Belquior Gonçalves Neto

Ana Catarina Vasconcelos Adão

Eloise Abelha César De Sá

Nicolè Caputo

Cheila Sofia Ferreira Raposo

Renata Assunção

Beatriz Pina

Paula Beatriz Moura da Vinha

Robert Comas Gonzalez

Daniela Nobre da Silva

Foram excluídos do concurso os candidatos Nicolè Caputo, Beatriz Pina, Robert Comas Gonzalez por não ter demonstrado um ou vários dos requisitos obrigatórios exigidos, nomeadamente:

- 3 - *Disponibilidade para trabalhar fora de horas, fins de semanas, feriados de acordo com as necessidades episódicas do projeto, nomeadamente saídas de campo e amostragem biológica – manuseamento, conservação e identificação da fauna marina recolhida no âmbito dos objetivos específicos do projeto.*
- 5 - *Disponibilidade para aprofundar os estudos académicos e interesse em desenvolver doutoramento na área (demonstrada por escrito na carta de motivação).*
- 6 - *Excelente domínio em língua portuguesa (escrita e oral) e boa fluência em Inglês (escrita e oral).*

7 - Disponibilidade para permanecer e desenvolver trabalho por períodos consideráveis em Moçambique (demonstrada por escrito na carta de motivação).

Após a análise do(s) *Curriculum Vitae* (Curricula) e aplicados os critérios de seleção e respetivas ponderações enunciados no aviso de abertura do concurso, ordenam-se os candidatos admitidos a concurso (Tabela 1):

Tabela 1. Classificação final dos candidatos

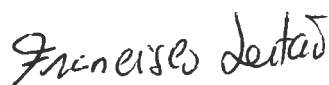
Candidato (Nome)	Nota (%)
Ana Catarina Vasconcelos Adão	63.00
José Belquior Gonçalves Neto	53.63
Paula Beatriz Moura da Vinha	52.50
Cheila Sofia Ferreira Raposo	40.75
Eloise Abelha César De Sá	39.75
Daniela Nobre da Silva	37.00
Renata Assunção	35.50
Kelly de Oliveira Duro	32.00

Assim, atendendo a que a candidata Ana Catarina Vasconcelos Adão ficou classificada em primeiro lugar e apresentava o perfil requerido, o Júri decidiu por unanimidade selecioná-la e propor a sua contratação como bolseira de investigação (Mestre) no âmbito do presente concurso da qual será dada comunicação por escrito e que passará a definitiva no caso de não haver contestação, nos termos da Lei.

Na eventualidade de o candidato selecionado não aceitar o lugar, ou de durante o decorrer do contrato rescindir a bolsa, o júri reserva-se, mediante juízo de conveniência e oportunidade, o direito de atribuir lugar ao candidato seguinte na ordem de seriação final.

Sem outro ponto na ordem de trabalhos procedeu-se 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.

Doutor Francisco Leitão



Prof. Doutora Alexandra Teodósio



Prof. Doutor Paulo Relvas



AGA KHAN DEVELOPMENT NETWORK

FCT

Fundação para a Ciência e a Tecnologia

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



**REPÚBLICA
PORTUGUESA**