

**CONCURSO INTERNACIONAL PARA CONTRATAÇÃO DE UM BOLSEIRO DE INVESTIGAÇÃO - BPD
(M/F)**

CCMAR/BPD/03/2021

**ATA N.º 1 - DEFINIÇÃO DE CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO, MÉTODOS DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO
FINAL**

-----Ao 9º dia do mês de Março de dois mil e vinte e um, no CCMAR, sala 2.40 do edifício 7 (Campus de Gambelas), da Universidade do Algarve e pelas 15 horas, reuniu o Júri nomeado para definir a ponderação dos métodos de seleção e dos critérios de apreciação e elaborar o anúncio respeitante à abertura de concurso para uma Bolsa Pós Doutoramento na área de Ecologia Marinha, no âmbito do projeto de investigação "The Paris Agreement and the global redistribution of marine biodiversity" ref. PTDC/BIA-CBI/6515/2020, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).-----

-----A reunião foi presidida pelo investigador do CCMAR Jorge Assis (presidente do júri).-----
Estiveram presentes os vogais efetivos, Maria Ester Serrão, investigadora no CCMAR e João Neiva, investigador no CCMAR.-----

-- O Júri deliberou, por unanimidade, aceitar apenas candidatos que cumpram cumulativamente os seguintes requisitos:

- 1 - Grau de Doutoramento na área de Ecologia Marinha, ou similar, obtido nos últimos três anos, a contar da data da submissão da candidatura.
- 2 - Candidatos que fizeram o seu doutoramento com o CCMAR como instituição de acolhimento não são elegíveis.

É considerado como desejável que os candidatos tenham experiência comprovada nas seguintes técnicas, como demonstrado no seu *Curriculum Vitae*: computação em linguagem R ou Python aplicada à modelação de distribuição de espécies marinhas; utilização de dados ambientais para modelação de distribuição de espécies marinhas à escala global. É ainda desejável que o candidato possua experiência comprovada na escrita de artigos científicos.

-----O Júri deliberou, por unanimidade, avaliar os candidatos por Avaliação Curricular.

A Avaliação Curricular será apreciada através de uma carta de motivação e *Curriculum Vitae* alargado que deverá incluir as atividades e plano de desenvolvimento de carreira na área específica e do percurso científico do candidato. Serão considerados os seguintes critérios de seleção:

- 1 - Experiência em modelos de distribuição de espécies marinhas desenvolvidos em R ou Python, e recorrendo ao uso de dados ambientais à escala global (50%);
- 2 - Publicações científicas utilizando modelos de distribuição de espécies marinhas para avaliar os impactos / interações do clima na biodiversidade marinha à escala global (50%);

<http://ccmar.ualg.pt>

-----A classificação final dos candidatos (expressa na escala de 0-20) será a média da classificação atribuída de forma independente e por escrito por cada membro do júri, não sendo permitidas abstenções.-----

-----Concluída a reunião elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.---

Jorge Assis



Maria Ester Serrão



João Neiva

