

CC.
Catarina
Elvira

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI), GRAU MESTRE

ATA N.º 01

Ao sexto dia do mês de Novembro de dois mil e dezoito, no gabinete 3.6, da Universidade do Algarve e pelas dezasseis horas, reuniu o Júri para definir a ponderação dos métodos de seleção e dos critérios de apreciação e elaborar o aviso de abertura do concurso para a atribuição de uma bolsa de investigação, grau mestre, do Projecto Assemble plus- Association of European Marine Biological Laboratories Expanded, JRA2- Cryobanking of marine organisms, a desenvolver no CCMAR, Laboratório de Aquacultura 1.7 e 1.8. O júri é composto pelos Professores Doutores Elsa Cabrita, Catarina Oliveira e Elvira Fatsini.-----

-----O Júri deliberou, por unanimidade, que os requisitos de seleção a utilizar serão os seguintes:-----

- 1.Possuir uma Licenciatura e Mestrado em Biologia Marinha ou áreas afins, com especial enfase na área da Aquacultura.-----
- 2.Possuir experiência em criobiologia nomeadamente em técnicas de criopreservação. -----
- 3.Experiência em técnicas de análise da qualidade de gâmetas (mobilidade espermática e viabilidade mediante citometria de fluxo).-----
- 4.Aptidão para atividades de divulgação junto do público em geral.-----

Deliberou-se ainda que os métodos de seleção serão os seguintes: -----

- 1- Média da licenciatura e mestrado - 30%
2. Experiência em criobiologia - fator de ponderação 40%
3. Experiência em técnicas de análise da qualidade de gâmetas - fator de ponderação 30%

Cada critério será avaliado numa escala de 0-20.-----

-----O júri poderá recorrer a entrevista aos 3 primeiros candidatos no sentido de solicitar esclarecimentos adicionais, que considere necessários.-----

-----O Júri reserva-se o direito de não atribuir a bolsa a candidatos com pontuação final inferior ou igual a 13 valores.-----

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

Prof^a Doutora Elsa Cabrita



Doutor Catarina Oliveira



Doutora Elvira Fatsini


