

**PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO INTERNACIONAL PARA A CONTRATAÇÃO DE (5) CINCO DOUTORADO(A)S AO ABRIGO DO ARTIGO 23º DO DECRETO-LEI N.º 57/2016, DE 29 DE AGOSTO, NA REDAÇÃO DA LEI Nº 57/2017, DE 19 DE JULHO**

**Ref.ª UID/Multi/04423/2013\_CIIMAR\_Contratação\_Doutorados 2017-2018**

**Ata nº 3**

No dia 27 de abril de 2018 o júri composto pelo Prof. Doutor Agostinho Antunes, presidente do júri, e pelos vogais Prof. Doutor Miguel Santos, Prof. Doutor António Afonso, Prof. Doutora Maria da Natividade Vieira e Prof. Doutor António Paulo Carvalho, reuniu-se nas instalações do CIIMAR, com vista à (i) análise do resultado da entrevista, (ii) a elaboração da classificação e (iii) comunicação dos resultados, no âmbito do concurso com vista à contratação de cinco investigadores doutorados, ao abrigo do artigo 23º do Decreto-lei nº 57/2016, de 29 de agosto, na redação da Lei nº 57/2017, de 19 de julho. Foi efetuada uma entrevista profissional de seleção (EPS) aos seguintes candidatos: Vaga 1 – Joana Costa Vilhena de Bessa Campos; Vaga 2 - Maria Teresa Garrett Silveirinha Sottomayor Neuparth; Vaga 3 - Raquel Frade Ruivo; Vaga 4 - Jean Baptiste Ledoux; Vaga 5 – Tibisay Escalona.

Tendo em conta a análise efetuada, os candidatos foram ordenados do seguinte modo de acordo com o resultado da Avaliação do Percurso Científico e Curricular (APCC) e entrevista profissional de seleção (EPS):

**Vaga 1** - Ciências Biológicas - Eco-fisiologia de crustáceos.

Joana Costa Vilhena de Bessa Campos

APCC = 5,8864; EPS = 2

**Classificação final (APCC + EPS) = 7,8864**

Correspondendo aos seguintes votos: Agostinho Antunes - 2; Miguel Santos - 2; António Afonso - 2; Maria Natividade Vieira - 2; António Paulo Carvalho – 2.

Fundamentação: Classificação atribuída tendo em conta os conhecimentos e motivação para o exercício da função, solidez e experiência nas áreas relacionadas com os critérios de seleção, conhecimento de avanços e tendências recentes nas áreas em questão.

**Vaga 2**- Ciências do Ambiente - estudo dos efeitos de disruptores endócrinos, poluentes emergentes e HNS em modelos de Anfípodas.

Maria Teresa Garrett Silveirinha Sottomayor Neuparth

APCC = 5,8464; EPS = 2

**Classificação final (APCC + EPS) = 7,8464**

Correspondendo aos seguintes votos: Agostinho Antunes - 2; Miguel Santos - 2; António Afonso -2; Maria Natividade Vieira -2; António Paulo Carvalho -2.

Fundamentação: Classificação atribuída tendo em conta os conhecimentos e motivação para o exercício da função, solidez e experiência nas áreas relacionadas com os critérios de seleção, conhecimento de avanços e tendências recentes nas áreas em questão.

**Vaga 3** - Ciências Biológicas - estudo dos efeitos de disruptores endócrinos e poluentes emergentes de um ponto de vista molecular e evolutivo, com um foco particular em receptores nucleares.

Raquel Frade Ruivo

APCC = 5,844; EPS = 2

**Classificação final (APCC + EPS) = 7,844**

Correspondendo aos seguintes votos: Agostinho Antunes- 2; Miguel Santos -2; António Afonso -2; Maria Natividade Vieira -2; António Paulo Carvalho -2.

Fundamentação: Classificação atribuída tendo em conta os conhecimentos e motivação para o exercício da função, solidez e experiência nas áreas relacionadas com os critérios de seleção, conhecimento de avanços e tendências recentes nas áreas em questão.

**Vaga 4** - Ciências do Mar e Ambiente - visando o estudo da ecologia experimental e genómica/biologia evolutiva de octocorais Atlânticos/Mediterrânicos para efetuar inferências eco-evolutivas, incluindo aplicações biotecnológicas e biomédicas relacionadas, e compreender os impactos negativos da mudança global sobre essas espécies e comunidades relacionadas.

Jean Baptiste Ledoux

APCC = 5,8656; EPS = 2

**Classificação final (APCC + EPS) = 7,8656**

Correspondendo aos seguintes votos: Agostinho Antunes -2; Miguel Santos -2; António Afonso -2; Maria Natividade Vieira -2; António Paulo Carvalho -2.

Fundamentação: Classificação atribuída tendo em conta os conhecimentos e motivação para o exercício da função, solidez e experiência nas áreas relacionadas com os critérios de seleção, conhecimento de avanços e tendências recentes nas áreas em questão.

**Vaga 5** - Ciências Biológicas - visando a pesquisa genética e genómica adaptativa em populações e espécies de répteis quelónios.

Tibisay Escalona

APCC = 5,828; EPS = 2

**Classificação final (APCC + EPS) = 7,828**

Correspondendo aos seguintes votos: Agostinho Antunes -2; Miguel Santos -2; António Afonso -2; Maria Natividade Vieira -2; António Paulo Carvalho -2.

Fundamentação: Classificação atribuída tendo em conta os conhecimentos e motivação para o exercício da função, solidez e experiência nas áreas relacionadas com os critérios de seleção, conhecimento de avanços e tendências recentes nas áreas em questão.

Após conclusão da aplicação dos critérios de seleção, o júri procedeu à elaboração da seguinte lista ordenada dos candidatos aprovados, com a respetiva classificação:

**Vaga 1 - Joana Costa Vilhena de Bessa Campos - Classificação final = 7,8864**

**Vaga 2 - Maria Teresa Garrett Silveirinha Sottomayor Neuparth - Classificação final = 7,8464**

**Vaga 3 - Raquel Frade Ruivo - Classificação final = 7,844**

**Vaga 4 - Jean Baptiste Ledoux - Classificação final = 7,8656**

**Vaga 5 – Tibisay Escalona - Classificação final = 7,828**

Assim, o júri deliberou por unanimidade que a presente deliberação se converterá em definitiva, sendo automaticamente proposto os candidatos **Joana Campos** (vaga 1), **Maria Teresa Neuparth** (vaga 2), **Raquel Ruivo** (vaga 3), **Jean Baptiste Ledoux** (vaga 4), e **Tibisay Escalona** (vaga 5) para os lugares a concurso. Esta decisão será comunicada aos candidatos. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, sendo lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, é assinada por todos os presentes.

Prof. Doutor Agostinho Antunes (Presidente do Júri)

Prof. Doutor Miguel Santos (Vogal)

Prof. Doutor António Afonso (Vogal)

Prof. Doutora Maria da Natividade Vieira (Vogal)

Prof. Doutor António Paulo Carvalho (Vogal)