



CONCURSO PARA A ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DO PROJETO DE I&D PERSISTÊNCIA DO ESTUDANTE E GRADUAÇÃO NO ENSINO SUPERIOR: MODELOS TEÓRICOS E EMPÍRICOS COM CÓDIGO 2023.18332.ICDT CEMAPRE-CENTRO DE MATEMÁTICA APLICADA À PREVISÃO E DECISÃO ECONÓMICA / ISEG RESEARCH, FINANCIADO POR FUNDAÇÃO PARA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ATA 2

Aos 10 dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte seis pelas 16 horas e 30 minutos, reuniu o júri do concurso supra identificado, presidido pelo Professor Doutor João Paulo Marôco Domingos, Professor Catedrático na Universidade Lusófona em substituição da Professora Doutora Maria Eugénia Neto Ferrão da Silva, Professora Auxiliar com Agregação da Universidade da Beira Interior que declarou impedimento; e com a presença dos vogais efetivos Professora Doutora Maria Paula Prata de Sousa, Professora Auxiliar na Universidade da Beira Interior, e Professor Doutor Pedro Nuno Oliveira, Professor Associado com Agregação no ICBAS tendo como ordem de trabalhos:

Primeiro Ponto: Classificação das entrevistas, realizadas no dia 10 de abril de dois mil e vinte e seis, pelas 16 horas e 30 minutos, em videoconferência realizada na plataforma MS Teams;

Segundo Ponto: Avaliação final dos candidatos.

Entrou-se no primeiro ponto da ordem de trabalhos.

Para a entrevista, foram convocados os candidatos Kelly Alice Barbosa Macêdo

Compareceu à entrevista a candidata selecionada.

A entrevista visa aferir a veracidade das informações prestadas pelos candidatos, bem como as competências interpessoais dos mesmos indispensáveis ao eficaz trabalho de equipa, a sua autonomia e motivação.

O júri, tendo em vista os parâmetros a valorar na entrevista, deliberou, por unanimidade, atribuir as seguintes classificações aos candidatos entrevistados:

| <i>NOME</i> | <i>E</i> |
|-----------------------------------|-----------|
| <i>Kelly Alice Barbosa Macêdo</i> | <i>15</i> |

Avaliação Qualitativa dos Membros do Júri

João Paulo Marôco Domingos: *A candidata revelou dificuldades na expressão oral em língua inglesa. Demonstrou conhecimento de software R e Stata e de modelos lineares mistos para estimação multinível com o pacote lme4 do R. A classificação atribuída foi de 15 valores*



Pedro Nuno Oliveira: *Tendo em consideração as repostas às perguntas formuladas, que incidiram sobre a aplicação de modelos hierárquicos, valorizo a prestação da candidata em 15 valores.*

Paula Prata de Sousa: *Tendo em conta a capacidade de expressão e análise da candidata avalio a entrevista em 15 valores.*

Entrou-se de seguida no segundo ponto da ordem de trabalhos.

De acordo com o disposto no Edital do concurso, são considerados elegíveis para concessão da bolsa os candidatos cuja classificação nesta fase foi igual ou superior a 14 valores.

Aplicando os cálculos previstos em Edital, foi deliberado por unanimidade aprovar a grelha de classificação global que constitui o anexo 1 e o projeto de lista final ordenada que constitui o anexo 2 e são parte integrante da presente ata.

Pelas 17 horas e 30 minutos, deu-se por encerrada a reunião, dela se lavrando a presente ata, acrescida de dois anexos, a qual, após lida e aprovada, vai ser assinada por todos os membros do júri em efetividade de funções.

O/A Presidente do júri

Professor Doutor João Paulo Marôco Domingos,
Professor Catedrático na Universidade Lusófona

O/A 1º Vogal Efetivo/a

Professora Doutora Maria Paula Prata de Sousa,
Professora Auxiliar na Universidade da Beira Interior

O/A 2º Vogal Efetivo/a

Professor Doutor Pedro Nuno Oliveira,
Professor Associado com Agregação no ICBAS



CONCURSO PARA A ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DO PROJETO DE I&D PERSISTÊNCIA DO ESTUDANTE E GRADUAÇÃO NO ENSINO SUPERIOR: MODELOS TEÓRICOS E EMPÍRICOS COM CÓDIGO 2023.18332.ICDT CEMAPRE-CENTRO DE MATEMÁTICA APLICADA À PREVISÃO E DECISÃO ECONÓMICA / ISEG RESEARCH, FINANCIADO POR FUNDAÇÃO PARA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ANEXO 1 À ATA 2

GRELHA DE CLASSIFICAÇÃO GLOBAL

| <i>NOME</i> | <i>AC</i> | <i>E</i> | <i>AF</i> |
|-----------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| <i>Kelly Alice Barbosa Macêdo</i> | <i>15,6</i> | <i>15</i> | <i>15,4</i> |

O/A Presidente do júri

Professor Doutor João Paulo Marôco Domingos,
Professor Catedrático na Universidade Lusófona



CEMAPRE

Centro de Matemática Aplicada à Previsão e Decisão Económica

CONCURSO PARA A ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DO PROJETO DE I&D PERSISTÊNCIA DO ESTUDANTE E GRADUAÇÃO NO ENSINO SUPERIOR: MODELOS TEÓRICOS E EMPÍRICOS COM CÓDIGO 2023.18332.ICDT CEMAPRE-CENTRO DE MATEMÁTICA APLICADA À PREVISÃO E DECISÃO ECONÓMICA / ISEG RESEARCH, FINANCIADO POR FUNDAÇÃO PARA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ANEXO 2 À ATA 2

PROJETO DE LISTA FINAL ORDENADA

Candidatos selecionados:

1. *Kelly Alice Barbosa Macêdo* -----15,4 valores

O/A Presidente do júri

Professor Doutor João Paulo Marôco Domingos,
Professor Catedrático na Universidade Lusófona