

## ATA N.º 1



Ao dia cinco de Julho do ano de dois mil e vinte e quatro reuniu o júri de seleção constituído pela Professora Doutora Sofia Kalakou, pelo Professor João Guerreiro e pela Professora Catarina Marques, com vista ao recrutamento para uma Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto europeu **ImAFUSA - Impact and capacity Assessment Framework for U-space Societal Acceptance**, a publicitar no site de recrutamento do Iscte e no site do EURAXESS (referência BI\_Imafusa\_01\_2024).

A reunião teve por objetivo deliberar sobre os critérios de avaliação e ponderação dos métodos de seleção a aplicar aos candidatos que venham a ser admitidos ao referido recrutamento.

O júri deliberou os seguintes critérios:

(1) Admissibilidade a concurso:

De modo a serem admitidos no concurso os(as) candidatos(as) devem cumprir os seguintes requisitos:

1. Estudantes a frequentar Mestrado em Gestão ou Engenharia.

(2) Ordenação dos candidatos:

Considerando o perfil desejável do(a) candidato(a), o júri determinou os seguintes critérios de seleção:

2. Proficiência comprovada da língua inglesa, falada e escrita;

2. Disponibilidade imediata para integrar o projeto;

3. Capacidade de utilização de programas de análise de texto;

4. Capacidade de modelização matemática e utilização de programas de programação (ex. R, Python).

O júri considerou ainda como fatores preferências:

5. Elevadas competências de escrita e comunicação;

6. Alta capacidade de gestão de tempo e de cumprimento de prazos;

7. Espírito de trabalho de equipa;

8. Interesse em aprender novos softwares de análise de dados;

9. Experiência de participação em estudos ou projetos relacionados com gestão e/ou aviação financiado por entidades nacionais, europeias ou internacionais

O júri determinou os critérios de seleção e a ponderação a atribuir a cada um deles, quer na avaliação curricular, quer na entrevista, de acordo com a seguinte fórmula e obedecendo às seguintes ponderações:

**25%\*PCI + 25%\*DI + 25% CAPAT + 25%\*CAM**

**PCI = Proficiência comprovada em inglês (falado e escrito)**

**DI = Disponibilidade imediata**

**CAPAT = Capacidade de utilização de programas de análise de texto**

**CAM = Capacidade de modelização matemática e utilização de programas de programação (ex. R, Python);**

**PCI = Proficiência comprovada em inglês (falado e escrito)**

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível intermédio sem comprovativo -25

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível avançado mas sem comprovativo- 50

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível intermédio comprovado por diploma de língua certificado, ou por grau académico lecionado em inglês, ou por experiência profissional em inglês - 75

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível avançado comprovado por diploma de língua certificado ou por grau académico lecionado em inglês ou por experiência profissional em inglês - 100

**DI= Disponibilidade**

Disponibilidade para iniciar no prazo superior a três meses - 0

Disponibilidade para iniciar no prazo de três meses - 25

Disponibilidade para iniciar no prazo de um mês - 75

Disponibilidade para iniciar de imediato - 100

**CAPAT = Capacidade de utilização de programas de análise de texto**

Sem evidência de utilização de programas de análise de texto - 0

Poucas capacidades de utilização de programas de análise de texto - 25

Com capacidades adequadas de utilização de programas de análise de texto - 50

Com capacidades adequadas de utilização de programas de análise de texto - 75

Com capacidades aprofundadas de utilização de programas de análise de texto - 100

**CAM = Capacidade de modelização matemática e utilização de programas de programação (ex. R, Python);**

Sem evidência de capacidade de modelização matemática e utilização de programas de programação (ex. R, Python) - 0

Pouca capacidade de modelização matemática e utilização de programas de programação - 25

Com capacidade adequada de modelização matemática e utilização de programas de programação (ex. R, Python) - 50

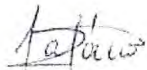
Com capacidade aprofundada de modelização matemática e utilização de programas de programação (ex. R, Python) – 75

Com capacidade aprofundada de modelização matemática e utilização de programas de programação (ex. R, Python) e certificado – 100

De acordo com os métodos de seleção do edital do presente concurso, só os três primeiros candidatos classificados na parte de avaliação curricular serão submetidos a entrevista individual. O Júri de Seleção decidiu, tendo em consideração os critérios de seleção definidos e a ponderação a atribuir a cada um deles, que apenas poderão ser convocados para a fase de entrevista os candidatos que obtenham a pontuação mínima de 60 pontos na avaliação curricular.

A entrevista individual tem o objetivo de validar a avaliação curricular e é avaliada de acordo com os mesmos critérios da avaliação curricular, e respetiva pontuação.

Apenas os candidatos que obtenham uma pontuação combinada mínima de 60 pontos na avaliação curricular (ponderação de 50%) e na entrevista individual (ponderação de 50%), serão selecionados e ordenados neste processo de recrutamento de bolseiro de investigação.



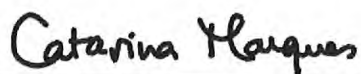
---

Prof. Doutora Sofia Kalakou



---

Prof. Doutor João Guerreiro



---

Prof. Doutora Catarina Marques