

## ATA 1

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2023/LIQBRIDGE\_ISEL/BII/4 M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por LIQBRIDGE, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.**

Ao terceiro dia do mês de agosto de dois mil e vinte e três, pelas 17:30 horas, reuniu por videoconferência, através da plataforma Zoom/Colibri (ID: 974 2799 3641), o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência **IPL/IDI&CA2023/LIQBRIDGE\_ISEL/BII/4 M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por LIQBRIDGE, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com o objetivo de elaborar o aviso de abertura do concurso e estabelecer os critérios de avaliação e o sistema de classificação final.

Estiveram presentes por videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, Doutor Paulo Ivo Cortez Teixeira, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, Doutor Rodrigo Carlos Viana Coelho, Investigador da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, e o vogal efetivo, Doutor António Jorge Duarte de Castro Silvestre, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação, Decreto-Lei n.º 123/2019 de 28 de agosto e de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, Regulamento n.º 950/2019 de 16 de dezembro de 2019, foi elaborado o presente aviso de abertura do concurso. O referido anúncio será posteriormente publicado no portal (<http://www.euraxess.pt/>) e no portal do Instituto Politécnico de Lisboa (<http://www.ipl.pt>).

O Júri deliberou por unanimidade, que os critérios de avaliação das candidaturas terão em conta a formação académica, o perfil curricular, a experiência relevante para o projeto e motivação expressa por carta (máximo 2 páginas). Serão apenas considerados candidatos estudantes inscritos no mestrado na área científica assinalada.

Os fatores preferenciais são a participação em estágios ou trabalhos de investigação teórica ou computacional em Física da Matéria Mole e a intenção de desenvolver a dissertação de mestrado na mesma área científica.

Serão excluídos os candidatos que não cumpram nenhum dos requisitos obrigatórios constantes no anúncio do concurso.

O processo de avaliação consiste em avaliação curricular (70%) e apreciação de carta de motivação (30%). A classificação final será atribuída numa escala de 0 a 20 (arredondada às décimas). Os candidatos serão ordenados pela ordem de valoração e será aceite o candidato com a maior valoração, desde que igual ou superior a 12,0 (doze). Em caso de impedimento de aceitação da bolsa pelo primeiro candidato seleccionado, a opção será o segundo qualificado (e assim sucessivamente), de acordo com a lista ordenada pelo Júri do concurso.

Os resultados do concurso serão comunicados aos candidatos através de correio electrónico, com recibo de entrega. Após o envio do resultado da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificado para consultar o processo se assim o desejar e pronunciar-se em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis.

Nada mais havendo a tratar, procedeu-se à leitura da presente Ata do concurso, a qual foi aprovada e assinada por todos os membros do Júri presentes.

O Júri,

Presidente

---

(Paulo Ivo Cortez Teixeira)

1º Vogal efetivo

---

(Rodrigo Carlos Viana Coelho)

2º Vogal efetivo

---

(António Jorge Duarte de Castro Silvestre)

**Anexo I**

| <b>Critérios de avaliação</b>  | <b>Pontuação</b> |
|--|------------------|
| <b>1. Formação académica</b>   | <b>11.00</b>     |
| Licenciatura em Física ou Engenharia Física com avaliação média final                                    |                  |
| - igual ou superior a 18 valores   | 5.00             |
| - entre 14 e 18 valores  | 3.00             |
| - inferior a 14 valores  | 1.00             |
| Inscrição no mestrado em Física ou Engenharia Física   | 6.00             |
| <b>2. Experiência</b>  | <b>6.00</b>      |
| Participação em estágios ou trabalhos de investigação teórica ou computacional em Física da Matéria Mole | 6.00             |
| <b>3. Carta de motivação</b>   | <b>3.00</b>      |
| Intenção de desenvolver a dissertação de mestrado na mesma área científica.                              | 3.00             |
| <b>TOTAL</b>   | <b>20.00</b>     |

**Anexo II****Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação dada no Anexo I com o Anexo II)**

Candidato: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Classificação Individual final: \_\_\_\_\_ valores

| Parâmetros Avaliados                  | Sub-Total |
|---------------------------------------|-----------|
| Avaliação curricular (x 0.7)          |           |
| Carta de motivação (x 0.3)            |           |
| <b>Classificação individual final</b> |           |

Resumo da avaliação:

---

---

---

---