

**ATA 2**

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2021/NanoMate\_ISEL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Nanomateriais de Carbono com Actividade Antibacteriana a partir das Águas Residuais da Indústria do Tomate, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.**

Ao décimo sétimo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e um, pelas 14 horas e 30 minutos, nas instalações do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2021/NanoMate\_ISEL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Nanomateriais de Carbono com Actividade Antibacteriana a partir das Águas Residuais da Indústria do Tomate, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com objetivo de proceder à análise das candidaturas recebidas.

Estiveram presentes na sala E.3.14, na qualidade de Presidente do Júri, Doutora Patrícia Alexandra Miranda David Barata, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, Doutora Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa e o vogal efetivo, Doutora Sónia Alexandra de Almeida Martins, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

No âmbito do presente concurso, o júri procedeu à apreciação das candidaturas recebidas e a seguir discriminadas, para verificação dos requisitos de admissão:

- Bruno Guerreiro Antunes
- Kheira Moufida Mouffok
- Mariana Correia Gomes Farinha Mendes
- Sara Silva Macedo

Após análise das candidaturas recebidas, o júri decidiu admitir aos métodos de seleção os seguintes candidatos:

- Bruno Guerreiro Antunes
- Mariana Correia Gomes Farinha Mendes
- Sara Silva Macedo

O júri decidiu ainda excluir a candidata Kheira Moufida Mouffok por não cumprir os requisitos de admissão estabelecidos no anúncio, nomeadamente ser estudante inscrita em licenciatura ou mestrado nas áreas científicas de Engenharia Química e Biológica/Engenharia Biomédica ou áreas afins, uma vez que a mesma já tem ambos os ciclos de estudo concluídos.

De seguida, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção aos candidatos admitidos, tendo por base a análise curricular, em conformidade com os seguintes critérios de seleção e respetivas valorações:

- a) Percurso / Formação Académica (60%);
- b) Competências Pessoais / Carta de apresentação expondo os motivos da candidatura e Entrevista (40%).

$$CF = (0,6 \times a + 0,4 \times b)$$

- A classificação final foi atribuída numa escala de 0 a 20 valores e arredondada às décimas, pela qual o candidato selecionado para a presente bolsa é: Bruno Guerreiro Antunes, que obteve a pontuação final de 15.0 valores.

O júri procedeu assim à elaboração da Lista Unitária de Ordenação Final, em anexo à presente Ata e que dela faz parte integrante (anexo I), que será publicada no sítio institucional do IPL, [www.ipl.pt](http://www.ipl.pt) e da qual serão notificados os candidatos para audiência de interessados, nos termos do nº2 do artigo 12º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P. e dos artigos 121º e 122º do Código do Procedimento Administrativo. Caso não haja alegações a mesma passará a definitiva.

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

Assinado por: **PATRÍCIA ALEXANDRA MIRANDA  
DAVID BARATA**  
Num. de Identificação: 10082112  
Data: 2021.11.17 17:10:22+00'00'



CARTÃO DE CIDADÃO

(Patricia Alexandra Miranda David Barata)

1º Vogal efetivo

Assinado por: **ALEXANDRA ISABEL MARTINS  
PAULO DA COSTA**  
Num. de Identificação: 08094857  
Data: 2021.11.17 17:06:21+00'00'



CARTÃO DE CIDADÃO

(Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa)

2º Vogal efetivo

Assinado por: **SÓNIA ALEXANDRA DE ALMEIDA  
MARTINS**  
Num. de Identificação: 10036627

(Sónia Alexandra de Almeida Martins)



**ANEXO I**

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2021/  
NanoMate\_ISEL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento  
Tecnológico designado por Nanomateriais de Carbono com Actividade Antibacteriana a partir das  
Águas Residuais da Indústria do Tomate, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de  
Lisboa.**

**Lista Unitária de Ordenação Final**

**Candidatos aprovados**

- 1º Bruno Guerreiro Antunes - 15.0 valores
- 2º Mariana Correia Gomes Farinha Mendes - 13.9 valores
- 3º Sara Silva Macedo - 12.2 valores

O Júri,

Presidente

Assinado por : **PATRÍCIA ALEXANDRA MIRANDA  
DAVID BARATA**  
Num. de Identificação: 10082112  
Data: 2021.11.17 17:11:12+00'00'



---

(Patrícia Alexandra Miranda David Barata)

1º Vogal efetivo

Assinado por : **ALEXANDRA ISABEL MARTINS  
PAULO DA COSTA**  
Num. de Identificação: 08094857  
Data: 2021.11.17 17:03:13+00'00'



---

(Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa)

2º Vogal efetivo

Assinado por : **SÓNIA ALEXANDRA DE ALMEIDA  
MARTINS**  
Num. de Identificação: 10036627

---

(Sónia Alexandra de Almeida Martins)

