

ATA 2

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2022/3DBioProd_ISEL/IPL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por “*Desenvolvimento de misturas ambientalmente sustentáveis para impressão 3D de produtos biocompatíveis*”, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao vigésimo segundo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, pelas 14:00 horas, através de videoconferência, reuniu o júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2022/3DBioProd_ISEL/IPL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por “*Desenvolvimento de misturas ambientalmente sustentáveis para impressão 3D de produtos biocompatíveis*”, financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com objetivo de proceder à análise das candidaturas recebidas.

Estiveram presentes, através de videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, Ana Catarina Cardoso de Sousa, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, Doutor Tiago Adriano Fernandes, Investigador do Centro de Química Estrutural do Instituto Superior Técnico e o vogal efetivo, Doutor Ivo Manuel Brangança, Professor Adjunto 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:

- Bruna Fernandes de Deus;
- Inês Monte Vinha Ferreira do Amaral.

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

- Bruna Fernandes de Deus;
- Inês Monte Vinha Ferreira do Amaral.

De seguida, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção aos candidatos admitidos, tendo por base a análise curricular, sendo que no caso de empate, os candidatos serão entrevistados em conformidade com os seguintes critérios de seleção e respetivas valorações:

- a) Percurso / Formação Académica (70%);
- b) Entrevista (30%).

$$CF = (0,7 \times a + 0,3 \times b)$$

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: Inês Monte Vinha Ferreira do Amaral que obteve a pontuação final de catorze 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 e da qual serão notificados os candidatos para audiência de interessados, nos termos do nº2 do artigo 18º 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: **Ana Catarina Cardoso de Sousa**

Num. de Identificação: B110524912

Data: 2022.12.27 14:08:02+00'00'



CHAVE MÓVEL



1º Vogal efetivo

Assinado por: **Tiago Daniel Pereira Adriano**

Fernandes

Num. de Identificação: 11455697

Data: 2022.12.27 14:51:57+00'00'



CHAVE MÓVEL



2º Vogal efetivo

Assinado por: **Ivo Manuel Ferreira de Bragança**

Num. de Identificação: 12763257

Data: 2022.12.27 16:18:13+00'00'



CHAVE MÓVEL



ANEXO I

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2022/3DBioProd_ISEL/IPL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por “Desenvolvimento de misturas ambientalmente sustentáveis para impressão 3D de produtos biocompatíveis”, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Lista Unitária de Ordenação Final

Candidato aprovado

- 1º Inês Monte Vinha Ferreira do Amaral – catorze valores.
- 2º Bruna Fernandes de Deus – sete valores

O Júri,

Presidente

Assinado por: **Ana Catarina Cardoso de Sousa**
Num. de Identificação: BI10524912
Data: 2022.12.27 14:10:07+00'00'



1º Vogal efetivo

Assinado por: **Tiago Daniel Pereira Adriano Fernandes**
Num. de Identificação: 11455697
Data: 2022.12.27 14:53:24+00'00'



2º Vogal efetivo

Assinado por: **Ivo Manuel Ferreira de Bragança**
Num. de Identificação: 12763257
Data: 2022.12.27 16:25:59+00'00'



