



POLITÉCNICO
DE LISBOA

POLYTECHNIC
UNIVERSITY
OF LISBON

*Homologação
Cristiana Machado
Tiago Adriano Fernandes
24/10/24*

ATA 2

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Gel2Heal - *Hidrogéis multifuncionais com propriedades antimicrobianas para cicatrização de feridas*, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao dia 16 do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, pelas 11:00 horas, por videoconferência, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2024/Gel2Heal_ISEL/BII/3 M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Gel2Heal - *Hidrogéis multifuncionais com propriedades antimicrobianas para cicatrização de feridas*, financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com objetivo proceder à análise das candidaturas recebidas.

Estiveram presentes por videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, Professora Ana Catarina Sousa, Professora Adjunta, do ISEL, o vogal efetivo, Ivo Manuel Bragança, Professor Adjunto, do ISEL, e o vogal efetivo, Professor Tiago Adriano Fernandes, Investigador, do CQE, do IST-UL.

No âmbito do presente concurso o júri procedeu à apreciação da candidatura recebida e a seguir discriminada, para verificação dos requisitos de admissão:

- Cristiana Machado

Após análise da candidatura recebida, o júri decidiu admitir aos métodos de seleção a seguinte candidata:

- Cristiana Machado

De seguida, o júri procedeu à análise curricular da candidata admitida, tendo por base os critérios de seleção e respetivas valorações apresentadas no Anexo I para a Análise curricular que foi considerada como (100%) pois não existiram mais candidaturas e não se realizou a entrevista.

As classificações finais foram atribuídas numa escala de 0 a 20 valores e arredondada às décimas, pela qual o candidato selecionado para a presente bolsa é: Cristiana Machado que obteve a pontuação final de 14 valores.

H

O júri procedeu assim à elaboração da Lista Unitária de Ordenação Final, em anexo à presente ata e que dela faz parte integrante, que será publicada no sítio institucional do IPL , www.ipl.pt e da qual será notificada a candidata através de correio eletrónico, com recibo de entrega. Após o envio dos resultados da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificada 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 presentes¹.

O Júri,

Presidente

Ana Catarina Sousa

(Ana Catarina Sousa)

1º Vocal efetivo

Ivo Bragança

(Ivo Manuel Bragança)

2º Vocal efetivo

Tiago Adriano Fernandes

(Tiago Adriano Fernandes)

¹ Os anexos constituem parte integrante da ata



POLITÉCNICO
DE LISBOA

POLYTECHNIC
UNIVERSITY
OF LISBON

Tiago FR

Lista Unitária de Ordenação Final

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2024/Gel2Heal_ISEL/BII/3 M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Gel2Heal - *Hidrogéis multifuncionais com propriedades antimicrobianas para cicatrização de feridas*, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Candidatos:

1º Cristiana Machado - 14 valores

Candidato aprovado:

Cristiana Machado

O Júri,

Presidente

Ana Catarina Sousa
(Ana Catarina Sousa)

1º Vocal efetivo

Ivo Bragança
(Ivo Manuel Bragança)

2º Vocal efetivo

Tiago Adriano Fernandes
(Tiago Adriano Fernandes)

Tiago JK

Anexo I

Critérios de avaliação	Pontuação
1. Formação académica	
Licenciatura em Engº Química e Biológica ou Biotecnologia com avaliação média final:	
- igual ou superior a 18 valores	-
- entre 14 e 18 valores	4.00
- inferior a 14 valores	-
Licenciatura em áreas afins com avaliação média final:	
- igual ou superior a 18 valores	-
- entre 14 e 18 valores	-
- inferior a 14 valores	-
2. Experiência	
- Produção e caracterização de hidrogéis	3.00
- Síntese e caracterização de estruturas metalorgânicas	3.00
3. Curriculum Académico	
3.1 Unidades curriculares de licenciatura com componente laboratorial relacionada com o trabalho a desenvolver com classificação final:	
- igual ou superior a 18 valores	
- entre 14 e 18 valores	0.75
- inferior a 14 valores	0.25
3.2 Unidades curriculares de mestrado relacionadas com o trabalho a desenvolver com classificação final:	
- igual ou superior a 18 valores	
- entre 14 e 18 valores	0.75
- inferior a 14 valores	0.25
4. Formação complementar	
Cursos de formação enquadrados no âmbito do projecto	1.5
5. Participação em congressos ou seminários enquadrados na área do projecto	
- Eventos internacionais	
- Eventos nacionais	0.50
TOTAL	14.00