



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

### Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos onze dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois por videoconferência e pelas onze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação no âmbito do projeto "PROMENADE – Colonização 3D de células em hidrogéis de origem marinha através de padronização por microcanais para regeneração óssea (referência PTDC/BTM-MAT/29830/2017) do Departamento de Química/CICECO, composto Professor Doutor João F. Mano, Doutora Ana Sofia Silva e Doutora Catarina Custódio. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dezasseis de dezembro de dois mil e vinte um, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentou-se a concurso uma candidata. -----

----- Posteriormente, procedeu à análise individual do processo de candidatura, tendo-se procedido à aplicação dos métodos de seleção Avaliação Curricular de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), resultando na seguinte classificação da candidata admitida a concurso:-----

1.º - Katia Amaral.....19;

----- Assim, atendendo a que a candidata Katia Amaral apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-la e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou. -----

----- Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.-----

Aveiro, 11 de janeiro de 2022

Assinado por: **JOÃO FILIPE COLARDELLE DA LUZ**

**MANO**

Num. de Identificação: BI080899250

Data: 2022.01.11 17:17:02 +0000

Assinado por: **ANA SOFIA MATIAS DA SILVA**

Num. de Identificação: 13358807

Data: 2022.01.12 14:26:53 +0000



Professor Doutor João F. Mano

(Presidente do Júri)



Doutora Ana Sofia Silva

(1ª Vogal)

*Catarina Custodio*

Doutora Catarina Custódio

(2ª Vogal)



## DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, **João Filipe Colardelle da Luz Mano**, Professor Catedrático, afiliado à Universidade de Aveiro - Departamento de Química/CICECO declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto “PROMENADE – Colonização 3D de células em hidrogéis de origem marinha através de padronização por microcanais para regeneração óssea (referência PTDC/BTM-MAT/29830/2017), ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 11 de janeiro de 2022

O membro do painel de avaliação

---

Assinado por : **JOÃO FILIPE COLARDELLE DA LUZ**

**MANO**

Num. de Identificação: BI080899250

Data: 2022.01.11 17:17:27 +0000





## DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, **Ana Sofia Matias da Silva**, investigadora auxiliar, afiliada à Universidade de Aveiro - Departamento de Química/CICECO declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto “PROMENADE – Colonização 3D de células em hidrogéis de origem marinha através de padronização por microcanais para regeneração óssea (referência PTDC/BTM-MAT/29830/2017), ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 11 de janeiro de 2022

O membro do painel de avaliação

---

Assinado por: **ANA SOFIA MATIAS DA SILVA**  
Num. de Identificação: 13358807  
Data: 2022.01.12 14:27:51 +0000





## DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, **Catarina de Almeida Custódio**, Investigadora Auxiliar, afiliada à Universidade de Aveiro - Departamento de Química/CICECO declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto “PROMENADE – Colonização 3D de células em hidrogéis de origem marinha através de padronização por microcanais para regeneração óssea (referência PTDC/BTM-MAT/29830/2017), ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 11 de janeiro de 2022

O membro do painel de avaliação

Catarina Custodio

## GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 16 de dezembro, no site da UA e no sitio EURAXESS

Nº	Nome	Avaliação Curricular				AC = (0,3ACV + 0,7EXP)
		Análise do CV (ACV)		Experiência (EXP)		
		Percurso académico e Relevância da tese de Mestrado para os planos de trabalho	Sub-Total	Experiência em biomateriais à base de proteínas da membrana basal e cultura de células	Sub-Total	
1	Katia Amaral	18	18	19	19	18,70

Assinado por: **JOÃO FILIPE COLARDELLE DA LUZ**  
**MANO**  
 Num. de Identificação: BI080899250  
 Data: 2022.01.11 17:17:39+0000

Assinado por: **ANA SOFIA MATIAS DA SILVA**  
 Num. de Identificação: 13358807  
 Data: 2022.01.12 15:05:17 +0000

*Citacione autores*

