



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

