



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 catorze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação no âmbito do projeto H2020 InterLynk (G.A. n.º. 953169) intitulado “HumanPlatelet Lysates-based Scaffolds for Interfacial MuJ-Jssue Repair”, suportado pela Comissão Europeia (European Comission- H2020-NMBP) do Departamento de Química/CICECO, composto Professor Doutor João F. Mano, Doutora Catarina Custódio e Doutor Tiago Correia. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de vinte e dois de dezembro de dois mil e vinte um, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.-----

----- Apresentou-se a concurso um candidato.-----

----- 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 do candidato admitido a concurso:-----

1º Bruno Ladeira. 19;

----- Assim, atendendo a que o candidato Bruno Ladeira apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo 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: B!080899250

Data: 2022.01.11 17:00:00 +0000



Professor Doutor João F. Mano

(Presidente do Júri)

Catarina Custodio

Doutora Catarina Custódio

(1ª Vogal)

Tiago Correia

Doutora Tiago Correia

(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, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto H2020 InterLynk (G.A. nº. 953169) intitulado “HumanPlatelet Lysates-based Scaffolds for Interfacial MulJ-Jssue Repair”, ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro 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 17:00:12 +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 H2020 InterLynk (G.A. nº. 953169) intitulado “HumanPlatelet Lysates-based Scaffolds for Interfacial MuJ-Jssue Repair”, ao abrigo do ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 11 de janeiro de 2022

O membro do painel de avaliação

Catarina Custodio



DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, **Tiago Ruivo Correia**, Investigador Júnior, 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, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto “H2020 InterLynk (G.A. nº. 953169) intitulado “HumanPlatelet Lysates-based Scaffolds for Interfacial MuJ-Jssue Repair”, ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 11 de janeiro de 2022

O membro do painel de avaliação

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

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 22 de dezembro, no site da UA e no sítio 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 com biomateriais à base de proteínas, processamento de biomateriais e cultura celular	Sub-Total	
		0 a 20		0 a 20		
1	Bruno Ladeira	19	19	19	19	19,00

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

MANO

Num. de Identificação: BI080899250

Data: 2022.01.11 17:00:24 +0000



Patrícia Custódio

Tiago Correia