

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos vinte e sete dias do mês de *Julho* de *dois mil e vinte e dois*, no gabinete 15.3.14, da Universidade de Aveiro e pelas *quinze horas* reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação para mestre no âmbito do projeto/unidade de investigação *InPaCTus – Produtos e Tecnologias Inovadores a partir do Eucalipto*, *projecto nº 21874, POCI-01-0247-FEDER-021874, CICECO – Aveiro Institute of Materials*, composto por *Prof. Doutor Paulo Ribeiro Claro (Presidente), Prof. Doutor Vitor Félix e Doutora Mariela Nolasco*. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de *doze de Novembro* foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso *dois* candidatos. -----

----- Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou incluir provisoriamente no concurso todos os candidatos -----

Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção *de 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 ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso: -----

1.º - Mariana Matos Coimbra de Almeida90/100;

2.º - Camilla Lo Conte.....75/100;

----- Dadas as condições específicas da bolsa e da legislação aplicável – duração de mínima de três meses com fim de projecto a 31 de Outubro – que implicam o início de bolsa impreterivelmente a 1 de Agosto, o júri decidiu não propor a contratação de qualquer dos candidatos por impossibilidade de cumprimento dos requisitos regulamentares em tempo útil: a candidata Mariana Almeida não se encontra inscrita em doutoramento ou em curso não conferente a grau; a candidata Camilla Lo Conte não tem possibilidade prática de efectuar a inscrição a que se compromete e não apresenta a necessária prova de reconhecimento da sua habilitação por instituição de ensino superior portuguesa, nos termos do disposto no artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de Agosto.

Nos termos do previsto pelo Código do Procedimento Administrativo e pelo n.º 2 do artigo 21.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da UA, o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos, sob a forma escrita e *através de correio eletrónico*, sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias úteis. O júri deliberou ainda que, no final do prazo fixado para audiência dos interessados e, no caso de ausência de qualquer resposta dos mesmos, esta decisão se converterá em definitiva. -----

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



universidade de aveiro
theoria poiesis praxis

Aveiro, 27 de Julho de 2022

Prof. Doutor Paulo Ribeiro Claro (Presidente)

Prof. Doutor Vitor Félix

Doutora Mariela Nolasco.

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

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 7 de Julho no site da UA e noutros meios de publicitação

Nº	Nome	Avaliação Curricular														Classificação Final em %	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL	
		Habilitação Académica de Base (HAB)				Curriculum Vitae (705)						Experiência relevante (30%)			CV+ER				
		Mestrado em área afim			Sub-Total							Sub-Total	Experiência com cálculos de Dinâmica Molecular	Experiência em Espectroscopia Molecular					Sub-Total
2º	Camilla Lo Conte	Sim										70	0	5	5		75	Mestrado em química com 110/110, sem publicações relevantes, sem experiência em Dinâmica Molecular, alguma experiência em espectroscopia molecular.	
1ª	Mariana Matos Coimbra de Almeida	Sim										65	15	10	25		90	Mestrado em química com 19/20 sem publicações relevantes, com boa experiência em Dinâmica Molecular e em espectroscopia molecular.	