

SGRH_UA_2020_Minuta 4 – Ata da Reunião do Júri

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

Aos seis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, na sala 29.1.30, da Universidade de
Aveiro e pelas dezassete horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso
para atribuição de uma bolsa de investigação (BI) no âmbito do projeto REVITALISE, da unidade de
investigação CICECO - Instituto de Materiais de Aveiro, composto PELO Presidente Doutor Nicolas Gislain
Schaeffer, Professor Doutor João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho e Professor Doutora Sónia
Patrícia Marques Ventura, como vogais efetivos. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de
18 de setembro de dois mil e vinte e cinco, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade
de Aveiro
Apresentaram-se a concurso dos (2) candidatos
Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir provisoriamente do concurso os
candidatos seguintes e pelas razões a seguir elencadas:
1.º - Kais Iben Nassar;
Candidatos 1.º : Por não cumprir os requisitos de admissão exigidos no ponto 12 do edital "As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, declaração de compromisso de honra e outros documentos comprovativos considerados relevantes", considerando que a declaração de compromisso de honra assinada não foi incluída.
Após a análise dos processos de candidatura, o júri procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo 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 ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso:
1.º - Bernardo Benjamin Neves Bengui(15.43);
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 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, a lista de seriação de candidatos se converterá em definitiva.
Assim, atendendo a que o candidato Bernardo Bengui apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecionálo 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, 6 dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco

Wieber Shill-

Presidente Dr Nicolas Gislain Schaeffer

Souia Ventura

Prof. Dra. Sónia Patrícia Marques Ventura

for A.P. #

Prof. Dr. João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho



GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (Projeto Horizon — REVITALISE — Grant Agreement 101137585)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 18 de Setembro de 2025, no site da UA e Euraxess

	Nome	Avaliação Curricular									
		Média do último grau académico obtido (HAB, 70%)			Experiência comprovada na utilização e aplicação de processos hidrometalúrgicos para separação de metais de resíduos (EXP, 30%)			lúrgicos	EXP		INAL
N°		Licenciatura	Mestrado	Sub-Total	{por exemplo: tese}	{por exemplo: publicações e apresentaçãos)	{por exemplo: projetos}	Sub-Total	CF=0.7*HAB + 0.3*	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		020	020		020	020	020				
1	Bernardo Benjamin Neves Bengui	17,00	14	14,90	15	15	20	16,67	15,43	O candidato possui uma Licenciatura (17/20) e um Mestrado (14/20) em Engenharia Química, obtidos respetivamente no Instituto Superior Politécnico Katangoj (Angola) e na Universidade de Aveiro (Portugal). O candidato apresenta experiência demonstrável em técnicas hidrometalúrgicas (lixiviação e otimização de extração por solventes) e no tratamento de baterias usadas. Atualmente, encontra-se a trabalhar no CICECO (Universidade de Aveiro), no âmbito do projeto PRR Next Gen Battery Solutions (NGS), dedicado à recuperação de metais críticos (Co, Mn, Ni) e à produção de cloreto de lítio de elevada pureza a partir de baterias de ião-lítio usadas. Participou em duas conferências (uma internacional) e tem uma patente e um artigo científico em preparação.	15,43

SGRH_UA_2020_Minuta 5 – Grelha de Avaliação de Candidaturas

Anexo __, Acta nº __