



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

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

----- Ao vigésimo sétimo dia do mês de Março de dois mil e vinte e seis, no Departamento de Química, da Universidade de Aveiro e pelas 15 horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação no âmbito do projeto “*Synergistic Dual Functional Materials for Efficient CO2 Adsorption and Conversion in Biogas Upgrading*”, composto por Dr. Mirtha Lourenço, Dr. Luís Mafra e Dr. Nuno Gonçalves. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de nove de Março de dois mil e vinte e seis, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso três 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 - Shahab Zomorodbakhsh Azad.....a)

2.º - Fazal Amin.....a e b)

a)----- A declaração de honra não foi anexada à candidatura tal como indicado no edital “Applications must be formalized by sending a letter of application accompanied by the following documents: i) detailed and updated Curriculum Vitae; ii) Academic barchelor degree certificate along with full academic transcript; iii) two letters of references; iv) declaration of honor confirming the candidate's eligibility for enrolment in a Master programme in Chemistry, and v) other documents the candidate considers relevant for the application.”

b)----- O certificado de licenciatura junto com o histórico de notas e as cartas de recomendação não foram anexados à candidatura, conforme indicado no edital. “Applications must be formalized by sending a letter of application accompanied by the following documents: i) detailed and updated Curriculum Vitae; ii) Academic barchelor degree certificate along with full academic transcript; iii) two letters of references; iv) declaration of honor confirming the candidate's eligibility for enrolment in a Master programme in Chemistry, and v) other documents the candidate considers relevant for the application.”

----- Posteriormente, procedeu à análise individual da única candidata admitida a concurso, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção i) avaliação curricular do grau académico (30%); ii) relevância e qualidade da experiência prévia com interesse para este projeto (30%), e iii) desempenho na entrevista (40%, realizada a dois de Abril de dois mil e vinte e seis pelas 10h00) 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 - Joana Oliveira..... 15.5;

----- Nos termos do previsto pelo Código do Procedimento Administrativo e pelo n.º 2 do artigo 12º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos, sob a forma escrita através de correio eletrónico para mirtha@ua.pt, 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 Joana Oliveira apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-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, 2 de Abril de 2026

*Mirtha Lourenço*

Dr. Mirtha Lourenço

*Luís Mafra*

Dr. Luís Mafra

*Nuno Gonçalves*

Dr. Nuno Gonçalves



### ANEXO I – Grelha de avaliação dos candidatos

<b>Nome do candidato</b>	<b>Classificação do percurso académico (30%)</b>	<b>Classificação da Experiência Anterior (30%)</b>	<b>Entrevista (40%)</b>	<b>Nota Final</b>
Joana Oliveira	13	16	17	15.5