

**CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI) NO ÂMBITO DO PROJETO  
HORIZON-RIA ILIMITED first-everlonic Lliquid sorbent Methanol synthesis In order To Enable over  
80%yield, (101192964)**

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

----- Aos *quatorze* dias do mês de *fevereiro* de dois mil e vinte cinco, no *plataforma Microsoft Teams*, da Universidade de Aveiro e pelas *dezesesseis horas*, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de *Investigação* no âmbito do projeto/unidade de investigação *HORIZON-RIA ILIMITED first-everlonic Lliquid sorbent Methanol synthesis In order To Enable over 80%yield (101192964)*, composto pelo *Prof. João A.P. Coutinho Dra. Ana Maria C. F. Takahashi e Dr. Filipe H. B. Sosa*. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de *29 de janeiro de 2025*, 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 - Mohammed el Amine Zennaki**

De o candidato não ter enviado a documentação obrigatória, mais especificamente a de carta de candidatura e a declaração de compromisso de honra.

**2.º - Amjad Iqbal**

De o candidato não ter enviado a documentação obrigatória, mais especificamente o certificado de habilitações referente ao grau de Mestre em Engenharia Química ou áreas afins, com uma nota mínima de 16 na escala portuguesa (0–20).

----- Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção (*60 % Avaliação Curricular/ 10 % Experiencia e 30 % Entrevista*), 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 João Vitor Fabian**

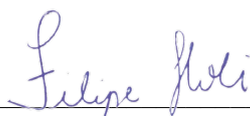
**(18.0)**

----- 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 *João Vítor Fabian* apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-lo(s) e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

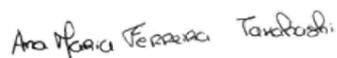
----- Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.-----

Aveiro, 17 de fevereiro de 2025



---

*Dr. Filipe H. B. Sosa*



---

*Dra. Ana Maria C. F. Takahashi*

---

*Prof. João A.P. Coutinho*

**GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE Investigação (BI) no âmbito do projeto HORIZON-RIA ILIMITED first-everlonic Liquid sorbent Methanol synthesis In order To Enable over 80%yield, (101192964)**

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 29/01/2025, no site da UA e (outros meios de publicitação)

Nº	Nome	Avaliação Curricular (AC)				Entrevista (E)									Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL					
		Habilitação Académica de Base (HAB)		Experiência (Exp)		Presidente			1º Vogal Efectivo			2º Vogal Efectivo					Média por factor (a+a+a)/4				
		Avaliação curricular - análise do CV (60 %)		Sub-Total		Factores e pontuação máxima			Factores e pontuação máxima			Factores e pontuação máxima					Média por factor (a+a+a)/4				
						a) capacidade de comunicação b) motivação demonstrada para trabalhar na área da bolsa c) conhecimento científico demonstrado			a) capacidade de comunicação b) motivação demonstrada para trabalhar na área da bolsa c) conhecimento científico demonstrado			a) capacidade de comunicação b) motivação demonstrada para trabalhar na área da bolsa c) conhecimento científico demonstrado					a) capacidade de comunicação b) motivação demonstrada para trabalhar na área da bolsa c) conhecimento científico demonstrado				
1	João Vitor Fabian	18	18	18	18	18.00	19	18	17	19	18	17	18	18	18	18.6667	18	17.33	18	Candidato com grau de Mestrado em Engenharia Química, conforme exigido no concurso, obtido no Instituto Politécnico de Bragança, com média final de 16 valores. Apesar de jovem, demonstrou um desempenho académico promissor, destacando-se pela participação em conferências nacionais e internacionais ao longo da licenciatura e do mestrado. Além disso, possui experiência em modelação termodinâmica, com ênfase no equilíbrio líquido-vapor.	18.0

*Luís Felis*

*Ana Maria Ferreira Tondashi*