

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGADOR DOUTORADO DE NÍVEL INICIAL

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

| Aos 3 dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, na sala 29.1.30, da Universidade de Aveiro e pelas dez horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma (1) bolsa de investigação (BI) no âmbito do projeto/unidade de investigação DESignSX da unidade de investigação Instituto de Materiais de Aveiro (CICECO), composto por, Presidente Doutor Nicolas Gislain Schaeffer, Professor Doutor João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho e Professor a Doutora Sónia Patrícia Marques Ventura. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 17 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 cinco (5) 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 - Kaoutar Benabderazak; |
| 2.º - Kais Iben Nassar |
| Candidatos 1.º e 2.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 - Michele D'Amico(16.41), |
| 2.º - Gracielly Yukari Taniguchi Watanabe(15.22); |
| 3.º - Fazal Amin(13.74); |
| Em conformidade com o estabelecido no ponto 10 do edital de abertura do concurso, que determina a exclusão dos candidatos que obtiveram uma classificação inferior a 15 pontos na avaliação curricular, procede-se à exclusão do candidato Fazal Amin. |



Aveiro, 3 dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco

Presidente Dr Nicolas Gislain Schaeffer

1/20 bos SJM-

Prof. Dra. Sónia Patrícia Marques Ventura

Joan A.P. #

Suia laterar Taracas ventura

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 — ERC-2023-STG— 101116461)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 17 de setembre de 2025, no site da UA e Euraxess

| N° | 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%) | | | | 0.3*EXP | | INAL |
| | | 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 | Michele D'Amico | 17 | 17,5 | 17,30 | 20 | 13 | 10 | 14,33 | 16,41 | O candidato possui licenciatura e mestrado em Química, ambos obtidos na Universidade La Sapienza, em Roma, com boas médias finais. Através da sua tese e do percurso académico (estágios laboratoriais), o candidato demonstra experiência comprovada em várias técnicas computacionais, incluindo dinâmica molecular e COSMO, qualificações-chave no âmbito desta bolsa. Apresenta ainda experiência demonstrável na caracterização computacional e experimental de solventes eutéticos, incluindo a análise e interpretação de dados de espalhamento a baixos e largos ângulos, uma ferramenta valiosa para a caracterização de fases líquidas estruturadas. Participou em várias conferências internacionais | 16,41 |
| 2 | Gracielly Yukari Taniguchi Watanabe | 15 | 16 | 15,60 | 15 | 13 | 15 | 14,33 | 15,22 | A candidata possui uma licenciatura pela UTFPR (Brasil) e um duplo mestrado pela UTFPR e pelo IPB (Portugal) em Engenharia Química, com média de 16/20. Demonstra uma boa formação em química analítica através da sua experiência profissional e do projeto de mestrado. Trabalhou com várias ferramentas computacionais, incluindo o MATLAB, como parte da sua experiência de investigação, e tem experiência em caracterização experimental (determinação de parâmetros de solubilidade de Hansen) de líquidos iónicos e solventes eutéticos profundos, relevantes para esta bolsa. Participou em várias conferências internacionais. A candidata não apresenta experiência demonstrável em hidrometalurgia ou em simulações de dinâmica molecular. | 15,22 |
| 3 | Fazal Amin | 13 | 15 | 14,20 | 10 | 18 | 10 | 12,67 | 13,74 | O candidato possui um Mestrado (MSc, GPA 2,64/4), um MPhil (GPA 3,19/4) e um Doutoramento em Química pela Hazara University, no Paquistão (sem prova apresentada de reconhecimento dos graus). Tem duas publicações científicas resultantes do seu doutoramento sobre a síntese de membranas de acetato de celulose para diálise, em revistas internacionais. O candidato apresenta várias experiências de investigação em laboratórios, bem como experiência de ensino a nível do ensino secundário. Participou em várias conferências internacionais Não apresenta qualquer experiência demonstrável em hidrometalurgia ou em técnicas computacionais relevantes para esta bolsa. | 13,74 |