

**CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PÓS-DOCTORAL NO ÂMBITO DO PROJETO EXPLORING LAYERED CARBIDE-NITRIDE SYSTEMS FOR AMMONIA SYNTHESIS COMBINING EXPERIMENT AND THEORY (ORFS-2022-CRG11-5075.2)**

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Aos dezanove dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, no Departamento de Química, da Universidade de Aveiro, e pelas onze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação Pós-Doutoral no âmbito do projeto de I&D Exploring layered carbide-nitride systems for ammonia synthesis combining experiment and Theory, Ref<sup>a</sup>. ORFS-2022-CRG11-5075.2, composto pelos Doutores José R. B. Gomes, José D. Gouveia e Tiago L. P. Galvão. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de cinco de janeiro de dois mil e vinte e quatro, foi publicitado de acordo com as regras vigentes quer na Universidade de Aveiro, quer na FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia.

Apresentaram-se a concurso 2 (dois) candidatos:

- Fahimeh Seyed Bokaei, a frequentar um Doutoramento em Engenharia Química na Universidade de Sevilha, Mestrado em Engenharia Química, 2018, Universidade Islâmica Azad, Irão, Bacharelato em Tecnologia Química, 2015, pela mesma Universidade, sem experiência prévia na área da simulação molecular, com alguma experiência prévia na aplicação de poliacrilamida na determinação de paracetamol por espectroscopia IMS e com 1 artigo científico publicado.

- Abdollah Hajalilou, Doutoramento em Engenharia de Materiais Avançados e Nanotecnologia, 2015, Universiti Putra Malaysia, Malásia, reconhecido pela Universidade de Lisboa em 2018, Mestrado em Engenharia de Materiais, 2010, Universidade Karaj, em colaboração com a Universidade Técnica de Isfahan, Irão, Licenciatura em Engenharia dos Materiais – Metalurgia Industrial, 2007, pela Universidade Shahre Majlisi, Irão, sem experiência prévia na área da simulação molecular, com experiência prévia no fabrico de compostos de metal líquido imprimíveis em 3D para aplicações eletrónicas, com 80 artigos científicos publicados, com 2 livros publicados, com 7 capítulos de livro publicados.

Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir provisoriamente do concurso os candidatos seguintes e pelas razões a seguir elencadas:

- Fahimeh Seyed Bokaei, por não evidenciar possuir experiência prévia na área da simulação molecular e por não evidenciar ser detentor do grau de doutor;
- Abdollah Hajalilou, por não evidenciar possuir experiência prévia na área da simulação molecular e por ser detentor do grau de doutor há mais de três anos;

Assim sendo, o júri decidiu por não selecionar nenhum dos candidatos por estes não respeitarem os critérios exigidos no Edital para atribuição de uma Bolsa de Investigação Pós-Doutoral no âmbito do projeto de I&D Exploring layered carbide-nitride systems for ammonia synthesis combining experiment and Theory, Ref<sup>a</sup>. ORFS-2022-CRG11-5075.2.

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 [jrgomes@ua.pt](mailto:jrgomes@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 avaliação de candidatos se converterá em definitiva.

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

Aveiro, 19 de fevereiro de 2024

Doutor José R. B. Gomes  
(CICECO, Univ. Aveiro)

Doutor José D. Gouveia  
(CICECO, Univ. Aveiro)

Doutor Tiago L. P. Galvão  
(CICECO, Univ. Aveiro)