

**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)**

Gouveia  
Tiago Galvão

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Aos dezasseis dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, no Departamento de Química, da Universidade de Aveiro, e pelas dez 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>o</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 vinte e três de junho de dois mil e vinte e três, 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:

- Sara Hooshmand, Doutoramento em Química Analítica, em 2018, Universidade Payame Noor, Mashhad, Irão, sem classificação perceptível, com experiência prévia na área da síntese e/ou caracterização de adsorventes para aplicações em remoção de contaminantes, sem experiência prévia na área da simulação molecular, com 21 artigos científicos em revistas de circulação internacional, 2 capítulos de livro e 1 livro publicados, com participação em vários projetos científicos e alguma experiência letiva.

- Faouzia Tayari, Doutoramento em Física dos Materiais, em 2022, Faculdade de Ciências da Universidade de Sfax, Tunísia, referindo a classificação de *Very Honors*, Mestrado em Física, na área da Acústica, em 2018, pela Faculdade de Ciências da Universidade de Sfax, e Bacharelato em Ciências Experimentais, em 2016, também pela Faculdade de Ciências da Universidade de Sfax, com experiência prévia na preparação (método sol-gel ou técnica sólido-sólido) e caracterização estrutural, elétrica, dielétrica, magnética e ótica (XRD, Raman, magnetização, espectroscopia de complexo de impedância, etc.) de perovskitas para aplicações tecnológicas, sem experiência prévia na área da simulação molecular, com 4 artigos científicos publicados, com 4 comunicações orais em eventos nacionais e 1 comunicação oral em conferência internacional.

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

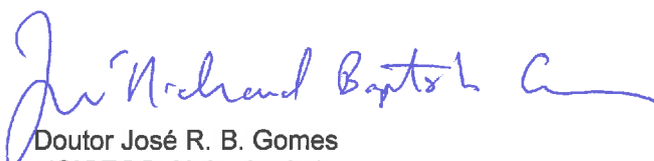
- Sara Hooshmand, por não ter obtido o seu grau de doutor nos três anos anteriores à data da submissão da candidatura à bolsa e por não evidenciar ser detentora do grau de doutor;
- Faouzia Tayari, por não evidenciar ser detentora do grau de doutor;

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), 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, 16 de agosto de 2023



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



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



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