

Ata da Reunião da comissão para seleção de bolsistas PDSE

Edital 07/2025 PPGQ UnB

A comissão do programa de pós-graduação em Química (PPGQ) da Universidade de Brasília instituída para a avaliação das candidaturas para o Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PSDE) e formada pelo prof. Dr. Alexandre Fonseca (Coordenador do programa e presidente da comissão), prof. Dr. Eduardo Luiz Dias Cavalcanti (membro externo ao PPGQ) e a Me. Antonio Pedro Nogueira Guimaraes (membro discente do PPGQ) se reuniu virtualmente as 14h00 do dia 19 de setembro de 2025 para a condução do trabalho avaliativo. A comissão verificou que os três candidatos inscritos, Me. Marina Azevêdo Vilhena, o Me. Diego Coelho Barroso dos Santos e o Me. João Bueno Nunes cumpriram os requisitos básicos para a participação do processo seletivo descritos no edital interno do PPGQ No. 07/2025 e no Edital Nº 17/2025 PDSE/CAPES, sendo que todos os candidatos não defenderam os seus exames de qualificação até a presente data, mas se encontram dentro do prazo regulamentar para realizarem o doutorado sanduíche no exterior e concluírem as defesas de qualificação e de tese após a conclusão dos respectivos cronogramas de trabalho. Finalizada esta etapa, a comissão conduziu a avaliação das candidaturas conforme previsto no item 5.6 do edital No. 07/2025 do PPGQ. A comissão constatou que os planos de pesquisa (PP) apresentados pelos candidatos apresentavam mérito científico e exequibilidade no exterior, sendo recomendada a aprovação de todos os planos com pontuação máxima (dez pontos). A comissão seguiu então com a avaliação dos currículos dos orientadores no Brasil (CO). Verificou-se que o prof. Dr. Guilherme Dotto Brand (Orientador do candidato João Bueno Nunes), a Profa. Dra. Grace Ferreira Ghesti Silva (Orientadora do candidato Diego Coelho Barroso dos Santos) e Profa. Dra. Ingrid Távora Weber (Orientadora da candidata Marina Azevêdo Vilhena) apresentaram elevada produção científica de qualidade no período de 2020 até a data de inscrição dos candidatos (últimos 5 anos mais o ano corrente). Nesse caso, a comissão considerou justo pontuar com a nota máxima (dez pontos) os currículos de ambos os orientadores. Com relação a avaliação dos currículos dos coorientadores no exterior, a comissão verificou que o prof. Dr. Nuno Correia Santos da Universidade de Lisboa - Portugal (coorientador do candidato João Bueno Nunes), a profa. Dra. Dajana Vuckovic da Concordia University de Québec - Canadá (coorientadora da candidata Marina Azevêdo Vilhena) e o Dr. Nicolas Brun do Institute Charles Gerhardt Montpellier de Montpellier - França, são referências em suas áreas de pesquisa com elevadas produções científicas e colaborações com pesquisadores de todo o mundo. Considerando esse aspecto, a comissão também avaliou justo pontuar os currículos dos três coorientadores (CCO) com o valor máximo (dez pontos). Para finalizar, foi realizada a avaliação dos currículos dos candidatos (CC) com base na produção científica qualificada (PCQ), calculada de acordo com a seguinte equação:

$$PCQ = (A1 \times 2,0) + (A2 \times 1,7) + (A3 \times 1,5) + (A4 \times 1,2) + (B1 \times 0,9) + (B2 \times 0,7) + (B3 \times 0,4) + (B4 \times 0,1) + (RP \times 1,0) + (PL \times 1,0)$$

em que A1 a B4, referem-se à classificação na área de Química do Qualis-CAPES no quadriênio 2017 a 2020, RP refere-se ao registro de patentes e PL refere-se à publicação de capítulos de livros. Isto posto e considerando apenas as publicações realizadas de 2020 até a data de inscrição dos candidatos (cinco anos anteriores mais o ano vigente), a comissão identificou uma publicação A1, duas publicações A2, uma publicação A3, uma publicação B2 e uma publicação não qualificada pela CAPES para o candidato João Bueno Nunes, levando a PCQ de 7,60. Para o candidato Diego Coelho Barroso dos Santos, foram identificadas duas publicações, sendo uma no extrato A2 e outra no extrato B1, o que gerou uma PCQ de 2,6. Por fim, a comissão identificou que a candidata Marina Azevêdo Vilhena não possuía publicação qualificada até a data de sua inscrição no processo seletivo, de modo que sua PCQ foi calculada como 0,0. Os valores de PCQ foram convertidos para a escala de 0 a 10, normalizando-se os valores pelo maior valor. Assim, o candidato João Bueno Nunes obteve a nota 10,0, o candidato Diego Coelho Barroso dos Santos obteve a nota 3,4 e a candidata Marina Azevêdo Vilhena obteve a nota 0,0 na avaliação dos currículos. Considerando que o item 5.6 do edital No.07/2025 do PPGQ aponta o mesmo peso para os quatro itens de avaliação (Plano de Pesquisa (PP), Currículo do Candidato (CC), Currículo do Orientador (CO) e Currículo do Coorientador no exterior (CCO) as notas finais dos candidatos foram calculadas e são listadas no Quadro 1.

Quadro 1: Classificação e notas dos candidatos. Plano de Pesquisa (PP), Currículo do Candidato normalizado (CC), Currículo do Orientador (CO) e Currículo do Coorientador no exterior (CCO).

Classificação	Candidato(a)	PP	СС	СО	CCO	Nota Final
1º. Colocado	João Bueno Nunes	10	10	10	10	10
2°. Colocado	Diego Coelho Barroso dos Santos	10	3,4	10	10	8,4
3ª. Colocada	Marina Azevêdo Vilhena	10	0,0	10	10	7,5

Com base nas pontuações obtidas, a comissão recomendou a indicação, na ordem, dos dois primeiros candidatos, para concorrerem às bolsas de doutorado sanduíche no exterior de acordo com a Circular No. nº 27/2025 da Diretoria de Pós-Graduação (DPG/UnB).