ATA 001/2023 REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS DO EDITAL 01/2023

Aos vinte e quatro dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, foi finalizada a seleção dos dois pós-doutorandos em áreas relacionadas à Engenharia Química e de Materiais promovido pelo projeto intitulado "Bases Zwitteriônicas e Tecnologias com Membranas: soluções para os processos de purificação do gás natural do pré-sal", Finep nº 2439/22. O processo foi composto das etapas descritas a seguir.

- 1. Lançamento do edital e divulgação (07/08/2023): o edital 01/2023 foi lançado e publicado no site de bolsas da UFRGS, no site do Programa de Pós Graduação em Engenharia Química, bem como divulgado no site da Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FAURGS).
- 2. Inscrições: as inscrições foram realizadas (período 08/08/2023 e 20/08/2023). Houve três inscrições foram homologadas.
- 3. Entrevistas (24/08/2023: foram convocados para entrevista os três candidatos; não havendo desistências.
- 4. Resultado final (30/08/2023): com base nos critérios elencados no edital, o resultado da seleção se encontra no quadro a seguir.

Ordem de Classificação	
Pos Doc 1	Pos Doc 2
1. Dirléia Lima [*]	1. Jessica Pereira Pires
2. Yan Resing Dias	2. Yan Resing Dias
3. Jessica Pereira Pires	

^{*} a candidata Dirléia Lima inscreveu-se apenas para a vaga de Pos Doc 1

Ressalta-se que a alocação dos bolsistas será realizada uma vez aprovado seu vínculo com a Universidade.

	Porto Alegre, 25 de agosto de 2023.
Profa. Dra. Isabel Cristina Tessaro	Prof. Nilo Sérgio Medeiros Cardozo
Buarcilio	
Prof. Nilson Romeu Marcílio	Prof. Rafael de Pelegrini Soares