



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**

**Ata da reunião Nº 01/2025 da Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química do Departamento de Engenharia Química - Centro de Tecnologia - Universidade Federal do Ceará, realizada em 16 de janeiro de 2024.**

Aos 16 (dezesesseis) dias do mês de janeiro de 2025 (dois mil e vinte e cinco), às 10:00, em sala do Departamento de Engenharia Química, reuniu-se a Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química do Departamento, sob a presidência do Prof. Dr. Filipe Xavier Feitosa com a presença dos membros: Prof. Dr. Ivanildo José da Silva Jr (Coordenador do Programa) e da representante discente junto à Comissão, aluna.

**Pauta Única: Seleção PDSE 2024.**

Os membros do conselho discutiram a aplicação conjunta de critérios avaliativos dos projetos apresentados, conforme o Edital PGEQ 10/2024. A tabela em anexo representa o descritivo das notas atribuídas pela comissão e o resultado da referida seleção, em ordem de classificação e juntamente com a respectiva média geral, segue, conforme:

1. Francisco Simão Neto (9,2)
2. Rebeca Mello Chaves (8,1)
3. Laiza Brito Ribeiro (8,0)
4. João Pedro da Silva Nascimento (7,9)

Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a presença de todo e deu por encerrada a reunião da qual foi lavrada a presente ata que, após lida e achada conforme vai assinada por todos os presentes.

Filipe Xavier Feitosa      Valquiria Lilith Braga das Neves      Ivanildo José da Silva Jr

Comissão de Bolsas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

Anexo I

	Candidato			
	Franciso Simão Neto	Rebeca de Melo Chaves	Laiza Brito Ribeiro	João Pedro da Silva Nascimento
Plano de Pesquisa	10,0	10,0	10,0	10,0
Currículo do coorientador estrangeiro	10,0	10,0	10,0	10,0
Produção acadêmica do candidato	7,6	4,4	4,1	3,6
<b>Média</b>	<b>9,2</b>	<b>8,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>