



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

RESULTADO DO EDITAL 02/2026

SELEÇÃO PARA O DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE DOUTORADO PARA PREENCHIMENTO DE ATÉ 13 VAGAS EM 2026.1

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química divulga os candidatos aprovados no processo seletivo, resultado do Edital 02/2026, por ordem de classificação.

APROVADOS

Candidato	Nota	Ações Afirmativas	Projeto
Hilldyson Moreira Levy	9,7		Tema 23
Mikaelly Cabral de Sousa	9,6	Sim	Tema 22
Mairlane Silva de Alencar	9,5		Tema 13
Vanessa Moreira Frota	9,4		Tema 12
Raquel Taynan Cunha Vieira	9,2		Tema 16
David Matheus de Oliveira Rolim	9,1		Tema 8
Rafael Tavares Landim	9,0		Tema 6
José Anderson Lucas Barboza	8,4		Tema 3
Evelyn Claudia Quinteros Soria	8,0		Tema 9
Walter Viana de Sousa	7,0	Sim	Tema 20
Rebecca Cristina Galvão Cordeiro	7,0		Tema 14
Lais Cândido da Silva	7,0		Tema 15

NÃO APROVADOS

Candidato	Nota	Ações Afirmativas	Projeto
Vitor Juca Policarpo	6,1		Tema 10
Valdessandro Farias Dantas	6,0	Sim	Tema 4
Matheus Freire Porto	5,0		Tema 3
Rellyson Paulo de Sousa	3,3		Tema 2

Jardel de Queiroz Juvencio	0,0	--
Italo Lima dos Santos	0,0	--
Paulo Eduardo Torres Firmo	0,0	Tema 16
Glaubenia Temoteo Bento	0,0	Tema 16

NÃO HOVERAM INSCRIÇÕES PARA OS PROJETOS

1. Matrizes bioimpressas para regeneração tecidual
5. Obtenção e purificação em larga escala de biomoléculas de interesse industrial
7. Desenvolvimentos de catalisadores para as rotas de obtenção de querosene de Aviação sustentável
11. Solventes verdes para processos integrados à transição energética: produção, Armazenamento, separação e/ou purificação
17. Conversão catalítica de CO₂ em combustíveis e produtos químicos: catálise Heterogênea e integração com separação
18. Purificação de correntes de CO₂ para processos de conversão catalítica green-to-X
19. Tecnologias avançadas de CCUS para produção de hidrogênio de baixa pegada de Carbono
21. Engenharia de leitos funcionais: impressão 3D para adsorventes e catalisadores de alto desempenho

Em conformidade com o número de vagas dispostos no Edital 02/2026, estão aptos a se matricular no curso de Doutorado do PGEQ, em 2026.1 os doze candidatos classificados.

Fortaleza, 16 de Janeiro de 2026

Comissão:

Fabiano André Narciso Fernandes

Moises Bastos Neto

André Casimiro de Macêdo