

SELEÇÃO DE BOLSISTA PIBIC 2025-2025 RESULTADO

O coordenador do projeto, após a análise dos históricos escolares, a avaliação da prova escrita e da entrevista, torna público o resultado do processo seletivo para o projeto "Autenticação baseada em acumuladores criptográficos para sensores em semáforos inteligentes: prevenindo a injeção de dados falsos" do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC 2025-2026, Edital 07 do *campus* de Crateús.

Resultado						
Matrícula	Nome	1 ^a Etapa	2 ^a Etapa	Entrevista	Média	Classificação
554710	CARLOS EDUARDO DE A. COUTINHO	9,1304	10,0	10,0	9,71	10
537613	MARIA MICHELLY LIMA ALVES	8,1329	10,0	10,0	9,37	20
555237	CARLOS THAYNNER DE ARAUJO BARBOSA	8,1341	10,0	10,0	9,37	30

Critério de desempate

O empate entre os candidatos Maria Michelly e Carlos Thaynnner foi resolvido utilizando o número de disciplinas já cursadas (Auditoria e Segurança da Informação e Criptografia), conforme o item 7 do edital. A candidata Maria Michelly já cursou e foi aprovada nas duas disciplinas.

Crateús, 20/08/2025.

Prof. Emerson B. Tomaz Coordenador do projeto