



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL**

**RESULTADO FINAL (EDITAL Nº 03/2023 – PRODER/UFCA)**

O Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável torna público o resultado parcial da seleção de aluno especial (EDITAL Nº 03/2023 – PRODER/UFCA).

**RESULTADO FINAL**

<b>Nome</b>	<b>Artigos periodicos</b>	<b>Cap Livro</b>	<b>Trab completo/resumo expandido em eventos</b>	<b>Especiali za ção</b>	<b>Proje tos</b>	<b>Nota final</b>
Sabrina Alaíde Amorim Alves	3,020	0,060	0,000	0,300	0,096	2,226
Caik Ferreira Silva	2,580	0,120	0,000	0,600	0,000	2,010
Érika Romana Gomes	1,350	0,060	0,000	0,600	0,000	1,107
Adriana Secundo Gonçalves Dessoles	0,700	0,000	0,000	1,200	0,000	0,730
João Ítalo de Sousa	0,160	0,000	0,480	0,300	0,000	0,508
André Ângelo Rodrigues	0,000	0,240	0,120	0,300	0,000	0,312
Joyce Fernandes de Araújo	0,000	0,060	0,180	0,600	0,067	0,295
Jackson Guedes	0,350	0,000	0,060	0,000	0,000	0,287
Nara Rúbia Ferreira Sousa	0,000	0,000	0,180	0,000	0,816	0,208
José Vinícius Peixoto de Alencar Ramalho	0,000	0,000	0,120	0,000	0,056	0,090
Irene dos Santos Alencar	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,060
Paulo César de Souza Martins Filho	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,060
Cheyenne de Oliveira Alencar	-	-	-	-	-	-
Rafael de Alencar Noronha	-	-	-	-	-	-
José Bento de Sousa	-	-	-	-	-	-

<b>NOMES</b>		
<b>Posição de acordo com o nº de vagas</b>	<b>Estudos do Semiárido (3 vagas)</b>	<b>DISCIPLINAS INSCRITAS</b>
1	Joyce Fernandes de Araújo	Estudos do semiárido + Gestão Ambiental
2	Paulo César de Souza Martins Filho	Estudos do semiárido + Gestão Ambiental
3	José Bento de Sousa	Estudos do semiárido + Met. Quantitativos
	<b>Métodos Qualitativos (5 vagas)</b>	
1	Érika Romana Gomes	Métodos Qualitativos + Téc. Sensoriamento Remoto
2	Adriana Secundo Gonçalves Dessoles	Métodos Qualitativos + Gestão Ambiental
3	Jackson Guedes	Métodos Qualitativos
4	Nara Rúbia Ferreira Sousa	Métodos Qualitativos + Téc. Sensoriamento Remoto
5	Cheyenne de Oliveira Alencar	Métodos Qualitativos
	<b>Gestão Ambiental (4 vagas)</b>	
1	Adriana Secundo Gonçalves Dessoles	Gestão Ambiental + Mét. Qualitativos
2	João Ítalo de Sousa	Gestão Ambiental
3	André Ângelo Rodrigues	Gestão Ambiental + Mét. Qualitativos
4	Joyce Fernandes de Araújo	Estudos do semiárido + Gestão Ambiental
	Paulo César de Souza Martins Filho (Classificado)	Estudos do semiárido + Gestão Ambiental
	<b>Métodos Quantitativos (4 vagas)</b>	
1	Caik Ferreira Silva	Mét. Quantitativo
2	André Ângelo Rodrigues	Gestão ambiental + Mét. Quantitativos
3	José Bento de Sousa	Estudos do semiárido + Met. Quantitativos
4	Sabrina Alaíde Amorim Alves	Mét. Quantitativo
	<b>Téc. Sensoriamento Remoto (4 vagas)</b>	
1	Érika Romana Gomes	Métodos qualitativos + Téc. Sensoriamento Remoto
2	Nara Rúbia Ferreira Sousa	Téc. Sensoriamento Remoto + Mét. Qualitativos
3	José Vinícius Peixoto de Alencar Ramalho	Téc. Sensoriamento Remoto
4	Irene dos Santos Alencar	Téc. Sensoriamento remoto
	Rafael de Alencar Noronha (Classificado)	Téc. Sensoriamento Remoto

Crato, 15 de junho de 2023

  
 Profa. Dra. Estelita Lima Cândido

Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável  
 Presidente da Comissão