

## EDITAL PROPPG 22/2025

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA MAI/DAI (CNPq)

### RESULTADO PRELIMINAR

NOME	BOLSA	PROJETOS	ENTREVISTA	CURRÍCULO	MÉDIA FINAL
Daise Feitoza da Rocha	Doutorado	Aplicação de remineralizador na fruticultura do Semiárido	9,20	10,0	9,6
Jéssica dos Santos Almeida	Doutorado	Aplicação de remineralizador na fruticultura do Semiárido	Não compareceu	-	-
Alex Lima Monteiro	Pós-doutorado	Aplicação de remineralizador na fruticultura do Semiárido	6,30*	-	-
Maria Aparecida dos Santos Morais	Pós-doutorado	Aplicação de remineralizador na fruticultura do Semiárido	6,40*	-	-
Renata Ramayane Torquato Oliveira	Pós-doutorado	Aplicação de remineralizador na fruticultura do Semiárido	9,20	7,59	8,4
José Leitão Sena Lima Filho	Doutorado	Avaliação de captura de carbono de eucalipto irrigado no Semiárido Potiguar	5,30*	-	-
Matheus Alves Ribeiro	Doutorado	Avaliação de captura de carbono de eucalipto irrigado no Semiárido Potiguar	8,50	10,00	9,3
Vitória Maria Gomes Souza	Mestrado	Avaliação do efeito do manejo de produtos biológicos sobre patógenos habitantes do solo no meloeiro	9,20	10,00	9,6
Kennedy Kelvik Oliveira Caminha	Doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	5,7*	-	-
Larissa Rayanny Silva da Fonseca	Doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	6,4*	-	-

Éric George Morais	Pós-doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	6,4*	-	-
Francisco Éder Rodrigues de Oliveira	Pós-doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	5,9*	-	-
Jussiara Sonaly Jácome Cavalcante	Pós-doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	5,0*	-	-
Khadidja Dantas Rocha de Lima	Pós-doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	6,4*	-	-
Phamella Kalliny Pereira Farias	Pós-doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	5,1*	-	-
Valdívia Gomes de Sousa Bezerra	Pós-doutorado	Crescimento e desenvolvimento do eucalipto e qualidade do solo irrigado com água produzida	9,0	10,00	9,5
Pedro Sidarque Lima Pinto	Doutorado	Identificação de genótipos de citros resistentes ao cancro cítrico e avaliação da tolerância ao cobre em <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> no Rio Grande do Norte	8,00	10,00	9,0
André Castro Ribeiro	Mestrado	Manejo biológico de doenças foliares do meloeiro no Rio Grande do Norte	4,40*	-	-
José Irinaldo de Jesus Cipriano Carlos	Mestrado	Manejo biológico de doenças foliares do meloeiro no Rio Grande do Norte	8,67	0,00	4,3
Matheus Augusto Silva	Mestrado	Manejo biológico de doenças foliares do meloeiro no Rio Grande do Norte	5,17*	-	-
Frederico Maia Girão	Mestrado	Resposta de diferentes genótipos de eucalipto ao uso da água produzida	9,00	9,6	9,3
Pedro Henrique de Araújo Gurgel	Mestrado	Resposta de diferentes genótipos de eucalipto ao uso da água produzida	9,00	10,00	9,5
Maria Cecília Costa Godeiro	Mestrado	Uso de soluções biológicas no manejo do estresse de herbicidas na cultura da cebola	9,1	10,0	9,1
Ana Beatriz Alves	Mestrado	Uso do biochar como condicionante do solo cultivado com eucalipto e irrigado com água produzida	9,0	10,0	9,5
Enoch de Souza Ferreira	Doutorado	Utilização de microrganismos benéficos como ferramenta para aumentar o desempenho agrônômico e a eficiência da adubação na cultura da melancia, no semiárido brasileiro	9,20	10,00	9,6
Romualdo Medeiros Cortez Costa	Pós-doutorado	Utilização de microrganismos benéficos como ferramenta para aumentar o desempenho agrônômico e a eficiência da adubação na cultura da melancia, no semiárido brasileiro	10,00	10,00	10,0

**\* DA ARGUIÇÃO ORAL: Item 8.1.10. O(A) candidato(a) com nota final menor que 7,0 (sete) será desclassificado.**

**PERÍODO DE RECURSO: 05 a 06/05. Utilizar o formulário eletrônico <https://forms.gle/8UUvS5ySAZFTzWRV6>. Em caso de problema no formulário eletrônico, envie para o email [glauber@ufersa.edu.br](mailto:glauber@ufersa.edu.br).**