



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
CAMPUS REGIONAL DE JURUTI
EDITAL 001/2025 CJUR- ESTÁGIO ACADÊMICO VOLUNTÁRIO (A).
RESULTADO DAS ENTREVISTAS

Nome	Linha	Resultado
Alana Melo Soares	1- Análise de crescimento e produtividade das variedades de mandioca dos 4 núcleos de propagação, correlacionando crescimento, teor nutricional do solo e teores de carboidratos.	7,9
Wendell Gomes da Silva	1- Análise de crescimento e produtividade das variedades de mandioca dos 4 núcleos de propagação, correlacionando crescimento, teor nutricional do solo e teores de carboidratos.	7,62
Gabriel da Silva Ramos	1- Análise de crescimento e produtividade das variedades de mandioca dos 4 núcleos de propagação, correlacionando crescimento, teor nutricional do solo e teores de carboidratos.	Não compareceu

Tony Albuquerque de Melo	2- Biofortificação de mandioca com zinco.	8,76
Obed azevedo da silva	2- Biofortificação de mandioca com zinco.	7,78

Gracihelly Batista Gomes da Silva	3- Adubação de mandioca com boro.	8,1
Alice Albuquerque de Melo	3- Adubação de mandioca com boro.	7,95

Solange Melo dos Santos	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	8,19
Tatiana Rocha dos Santos	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	8,07
Deise de Souza Santos	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	7,8
Márcia Lima de Souza	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	7,8
Idenilza Batista Pereira	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	7,3
Vanessa Beatriz Souza da Silva	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	7,2
Beatriz Bezerra Pereira	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	6,8
Karine Pereira Tavares	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	Não compareceu
Luciara Santarem de Souza	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnostico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	Não compareceu

Renata Azevedo dos Reis	4- Caracterização da cadeia produtiva e diagnóstico e perfil socioeconômico de produtores de mandioca atendidos pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	Não compareceu
-------------------------	---	----------------

Jonilce Andrade Sena	5- Levantamento de pragas e doenças na cultura da mandioca/macaxeira em comunidades atendidas pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	8,75
Idenilza Batista Pereira	5- Levantamento de pragas e doenças na cultura da mandioca/macaxeira em comunidades atendidas pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	8,4
Daiane a silva cardoso	5- Levantamento de pragas e doenças na cultura da mandioca/macaxeira em comunidades atendidas pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	8
Ageu Rabelo Bastos	5- Levantamento de pragas e doenças na cultura da mandioca/macaxeira em comunidades atendidas pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	7,5
Rubens Soares da Silva	5- Levantamento de pragas e doenças na cultura da mandioca/macaxeira em comunidades atendidas pelo Projeto Alcoa: Maniva Tapajós em Juruti.	Não compareceu

Luciara Santarem de Souza	6- Avaliação espacial e temporal da progressão das podridões de raízes em áreas afetadas.	8,75
Ana Vitória Alves Ramos	6- Avaliação espacial e temporal da progressão das podridões de raízes em áreas afetadas.	8,50
Rayara Caldeira de Melo	6- Avaliação espacial e temporal da progressão das podridões de raízes em áreas afetadas.	Não compareceu

Juruti, 07 de fevereiro de 2025.

Coordenadora do Projeto Maniva Tapajós