

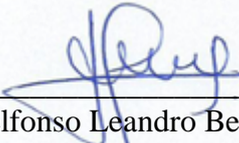
ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO Nº 03/2023

Matricula do aluno: 2021110021. Página 1 de 2

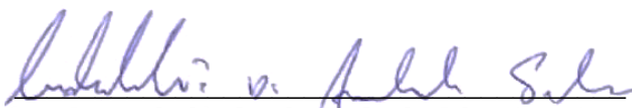
Aos vinte e três dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, por vídeo conferência, sob a presidência do Prof. D.Sc. Reginaldo Gomes Nobre, reuniu-se a Banca Examinadora de Defesa de Dissertação de Mestrado de autoria de **Joseane Barbosa Araújo**, aluna do Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água desta Universidade com o título: **Qualidade de mudas de cultivares de maracujazeiro sob salinidade da água e ácido salicílico**. A Banca Examinadora ficou assim constituída: Prof. D.Sc. Reginaldo Gomes Nobre, Presidente da Banca e Orientador, Prof. D.Sc. Idelfonso Leandro Bezerra e o D.Sc. Luderlândio de Andrade Silva como examinadores. Após declarada aberta a sessão, o Senhor Presidente passou a palavra a Mestranda para a exposição e a seguir aos examinadores para as devidas análises que se desenvolvem nos termos regimentais. Não foram registradas ocorrências. Concluída a defesa, foram realizadas as arguições e as sugestões feitas foram acatadas. Em seguida, procedeu-se o julgamento do trabalho pelos membros da Banca Examinadora, que consideraram a dissertação **APROVADA**. A discente tem a ciência de que fará jus ao título de Mestre somente após a entrega definitiva da dissertação com as correções sugeridas pelos membros da banca examinadora em um prazo máximo de 90 (noventa) dias, sendo que esta ata será entregue em até 3 (três) dias após a defesa. E, para constar, eu, *Reginaldo Gomes Nobre*, Presidente da Banca Examinadora, lavrei a presente ata que, após lida e achada conforme, foi assinada por mim e demais membros da Banca Examinadora.

Mossoró- RN, 23 de fevereiro de 2023.

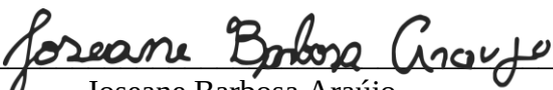
Prof. D.Sc. Reginaldo Gomes Nobre (DCT/UFERSA)
Presidente / Orientador



Prof. D.Sc. Idelfonso Leandro Bezerra (DAA/UNIR)
Membro Examinador



Prof. D.Sc. Luderlândio de Andrade Silva (PDJ/UFCG)
Membro Examinador



Joseane Barbosa Araújo
(Discente)