



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO – coor.pos@ufpi.edu.br
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga – BL 06
64049-550 – Teresina-PI – Fone (86) 3237-1883

SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

A Universidade Federal do Piauí, através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação/Coordenadoria de Programas Stricto Sensu, torna público o resultado do processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em **CIÊNCIAS AGRÁRIAS**, em nível de **Mestrado**, biênio (2021.2 – 2023.1), e em nível de **Doutorado** (quadriênio 2021.2 – 2025.1) a ser realizado na cidade de Bom Jesus– PI.

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO

Mestrado (Biênio 2021.2 – 2023.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO CIÊNCIA DO SOLO

Classificação	Inscrição	Candidato	Média	Resultado
1º	54969	Antonio Fabio Da Silva Lima	7,53	Aprovado
2º	55038	Ingridi Antonia Matos De Souza	4,96	Aprovada
3º	55157	Lucilândia De Sousa Bezerra	4,91	Aprovada
4º	55047	Acacyara Batista De Sousa	3,93	Classificada

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO PRODUÇÃO VEGETAL

Classificação	Inscrição	Candidato	Média	Resultado
1º	55015	Rute Maria Rocha Ribeiro	8,29	Aprovada
2º	55120	Thaianny Ruth Da Silva	4,88	Classificada

Doutorado (Quadriênio 2021.2 – 2025.1)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO CIÊNCIA DO SOLO

Classificação	Inscrição	Candidato	Média	Resultado
1º	55153	Tatiana dos Santos Almeida	9,48	Aprovada
2º	55116	Romário Martins Costa	8,24	Aprovado
3º	55140	Gênesis Alves Azevedo	6,56	Classificado
4º	55149	Valber Dias Teixeira	4,71	Classificado

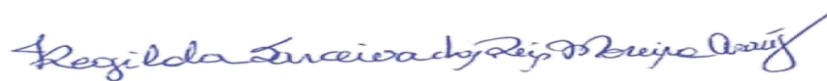
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO PRODUÇÃO VEGETAL

Classificação	Inscrição	Candidato	Média	Resultado
1º	55112	Maria Carolina Farias e Silva	6,68	Aprovada
2º	55128	Antônio Afonso Sousa do Nascimento	4,73	Classificado

Teresina, 19 de julho de 2021.



Prof. Dr. FRANCISCO DE ASSIS DE SOUSA NASCIMENTO
Coordenador de Programas Stricto Sensu



Prof.^a Dra. REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA ARAUJO
Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação