



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR UEPB/CNPq
EDITAL 09/2024 - PRPGP/UEPB

RESULTADO FINAL

GRANDE ÁREA	SUBÁREA	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	SITUAÇÃO
Ciências Biológicas	2.03.00.00-0 Botânica	INVENTÁRIO E CARACTERIZAÇÃO DA FLORA VASCULAR DA PRAÇA PREFEITO JOSÉ SÉRGIO MAIA, CATOLÉ DO ROCHA, PARAÍBA	Danielly da Silva Lucena	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.01.03.01-6 Manejo e Tratos Culturais	CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DA ALFACE EM AMBIENTE PROTEGIDO SOB DIFERENTES VOLUMES DE ÁGUA DO SOLO	Messias Firmino de Queiroz	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.02.01.04-2 Sementes Florestais	BIOMETRIA DE FRUTOS E SEMENTES DE AMBURANA CEARENSIS (ALLEMÃO) A.C. SMITH - FABACEAE	Kelina Bernardo Silva	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.04.04.00-8 Pastagem e Forragicultura	PRODUTIVIDADE E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO CALDO DE SORGO SACARINO [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench] SOB ESTRESSE HÍDRICO E COBERTURA MORTA	Maria do Socorro de Caldas Pinto	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.03.00.00-8 Engenharia Agrícola	DESEMPENHO AGRONÔMICO DO MILHO CRIOULO EM SEQUEIRO FERTILIZADO COM MICRORGANISMO EFICIENTE NO MUNICÍPIO DE LAGOA SECA - PB	Mario Sergio de Araujo	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.01.01.05-6 Fertilidade do Solo e Adubação	ESTRATÉGIAS DE MITIGAÇÃO DO ESTRESSE SALINO EM MUDAS DE PINHA (<i>Annona squamosa</i> L.) ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE SILÍCIO	Lays Klécia Silva Lins	Aprovado e Classificado



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR UEPB/CNPq
EDITAL 09/2024 - PRPGP/UEPB

RESULTADO FINAL

GRANDE ÁREA	SUBÁREA	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	SITUAÇÃO
Ciências Agrárias	5.01.01.05-6 Fertilidade do Solo e Adubação	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE SILÍCIO E ADUBAÇÃO ORGÂNICA NA NUTRIÇÃO MINERAL DO MARACUJAZEIRO-AMARELO	Evandro Franklin de Mesquita	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.01.01.05-6 Fertilidade do Solo e Adubação	EFEITO DO SILÍCIO NA MITIGAÇÃO DO ESTRESSE SALINO EM MUDAS DE MARACUJAZEIRO-AMARELO (<i>Passiflora edulis Sims</i>)	Edivan da Silva Nunes Júnior	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.01.01.05-6 Fertilidade do Solo e Adubação	SILÍCIO MITIGA OS EFEITOS DA SALINIDADE NO STATUS HÍDRICO DO MARACUJAZEIRO-AMARELO EM CRESCIMENTO INICIAL?	Irton Miranda dos Anjos	Aprovado e Classificado
Ciências Agrárias	5.01.01.03-0 Química do Solo	STATUS HÍDRICO DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI SOB DOIS SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO LOCALIZADO EM CONDIÇÕES DE SEMIARIDEZ	Irinaldo Pereira da Silva Filho	Aprovado e Classificado
Ciências Exatas e da Terra	1.06.03.00-0 Físico-Química	ESTUDO TEÓRICO DE NITROSAMINAS MONOCÍCLICAS	Railton Barbosa de Andrade	Indeferido de acordo com item 1.2