



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

RESULTADO PRELIMINAR

| GRANDE ÁREA | SUBÁREA | TÍTULO DO PROJETO | ORIENTADOR | SITUAÇÃO |
|----------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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

RESULTADO PRELIMINAR

| GRANDE ÁREA | SUBÁREA | TÍTULO DO PROJETO | ORIENTADOR | SITUAÇÃO |
|-------------------|--|---|---------------------------------|----------|
| 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 |
| 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 |
| 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</i> Sims) | Edivan da Silva Nunes Júnior | Aprovado |
| 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 |
| 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 |