



(portal.jsf?lc=pt_BR&id=1869)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA (CCA - PPGA)

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (CCA)

Telefone/Ramal

Não informado

(<http://www.ufpb.br>)

Dissertações/Teses

Clique **aqui** para acessar os arquivos diretamente da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UFPB

2023

Descrição

ANGELICA DA SILVA SALUSTINO

Letalidade de pesticidas e formulações de iscas tóxicas sobre *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae) e suas implicações sobre a macrofauna do solo

Orientador : CARLOS HENRIQUE DE BRITO

Data: 20/04/2023

Hora: 14:00

[Mostrar Resumo](#)

RAIMUNDO NONATO MORAES COSTA

VARIAÇÃO SAZONAL DE PARÂMETROS MORFOFISIOLÓGICOS, DAS TROCAS GASOSAS, FLUORESCÊNCIA DA CLOROFILA E TEOR DE CARBOIDRADOS EM MATRIZES DE UMBUZEIRO EM CONDIÇÕES DE SEQUEIRO

Orientador : MANOEL BANDEIRA DE ALBUQUERQUE

Data: 31/03/2023

Hora: 14:00

[Mostrar Resumo](#)

Descrição

JOELMA FARIAS VIEIRA DE JESUS

ASPECTOS FISIOLÓGICOS E PRODUTIVOS DE MANJERICÃO (*Ocimum basilicum* L.) SOB SALINIDADE E ADUBAÇÃO FOSFATADA

Orientador : THIAGO JARDELINO DIAS

Data: 30/12/2021

Hora: 08:30

[Mostrar Resumo](#)

DIEGO ALMEIDA MEDEIROS

ATRIBUTOS QUÍMICOS, FÍSICOS E MACROFAUNA EDÁFICA DE SOLOS EM ÁREAS DE PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS FOLHOSAS ORGÂNICAS

Orientador : DJAIL SANTOS

Data: 29/12/2021

Hora: 14:00

[Mostrar Resumo](#)

JOÃO FELIPE DA SILVA GUEDES

Ensaio de valor de cultivo e uso de linhagens de pimenteiras ornamentais

Orientador : ELIZANILDA RAMALHO DO REGO

Data: 28/12/2021

Hora: 08:30

[Mostrar Resumo](#)

JEFFERSON ALVES DIAS

TROCAS GASOSAS, PIGMENTOS CLOROPLASTÍDICOS E PRODUÇÃO DO MARACUJAZEIRO CULTIVADO COM ÁGUA SALINA, ADUBADO COM CÁLCIO E MATÉRIA ORGÂNICA

Orientador : WALTER ESFRAIN PEREIRA

Data: 28/12/2021

Hora: 08:00

[Mostrar Resumo](#)

JEFFERSON ALVES DIAS

TROCAS GASOSAS, PIGMENTOS CLOROPLASTÍDICOS E PRODUÇÃO DO MARACUJAZEIRO CULTIVADO COM ÁGUA SALINA, ADUBADO COM CÁLCIO E MATÉRIA ORGÂNICA

Orientador : WALTER ESFRAIN PEREIRA

Data: 28/12/2021

Hora: 08:00

[Mostrar Resumo](#)