

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano de Referência: 2022

Produções Intelectuais

Produção: BIOACTIVE COMPOUNDS, BROMATOLOGICAL AND MINERAL CHARACTERIZATION OF BLACKBERRIES IN A SUBTROPICAL REGION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SOLIVAN ROSANELLI	EGRESSO
5	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
6	GIOVANA RITTER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-3491

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-3491) REVISTA CERES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 69

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 13

Número da página final: 21

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0034-737x202269010003]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI: [doi:10.1590/0034-737x202269010003]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/0034-737X202269010003>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: BIOCHEMICAL AND PHYSIOLOGICAL MODIFICATIONS IN SEEDLINGS OF SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS RADDI. AFTER HARDENING WITH SALICYLIC ACID

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
3	CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JESSICA SUELLEN SILVA TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DIANA JHULIA PALHETA DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2179-8087

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2179-8087) FLORAM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/2179-8087-floram-2021-0047]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/2179-8087-floram-2021-0047]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/2179-8087-FLORAM-2021-0047>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: BIOLOGY OF TRICHOGRAMMA MARANDOBAI AND T. MANICOBAI (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE) IN EGGS OF ERINNYIS ELLO (LEPIDOPTERA: SPHINGIDAE)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEIDIANE COELHO CARVALHO	EGRESSO
2	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
3	ANA PAULA GONCALVES DA SILVA WENGRAT	EGRESSO
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
5	JHENIFER JANINI WEYAND	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9665

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-9665) REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 66

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 2

Número da página inicial: e20210086

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1806-9665-RBENT-2021-0086>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE ESTRATÉGIAS ALTERNATIVAS DE CONTROLE DAS PRINCIPAIS PRAGAS DE PLANTAS CULTIVADAS

Produção: BONE, MICROBIOLOGICAL AND INTESTINAL CHARACTERISTICS OF PIGLETS FED DIETS CONTAINING LITHOTHAMNIUM CALCAREUM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JANSLER LUIZ GENOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIOMAR PEDRO SCHERER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ADRIANA BULCAO DA SILVA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SILVANA MARTINEZ BARALDI ARTONI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
8	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2221-4062

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2221-4062) SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 52

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 98

Número da página final: 110

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4314/sajas.v52i1.12]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.4314/sajas.v52i1.12>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa:

Produção: BRS 420: EARLY MATURITY CASSAVA CULTIVAR FOR PRODUCTION OF FLOUR AND STARCH, ADAPTED TO NOTILL PLANTING AND MECHANIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCO ANTONIO SEDREZ RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RUDINEY RINGENBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDUARDO ALANO VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSEFINO DE FREITAS FIALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANDERLEI DA SILVA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EMERSON FEY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1518-7853

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1518-7853) CROP BREEDING AND APPLIED BIOTECHNOLOGY (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/1984-70332022v22n2c14]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1984-70332022v22n2c14>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS PARA A PRODUÇÃO DE GRÃOS MAIS EFICIENTE E SUSTENTÁVEL EM SISTEMA PLANTIO DIRETO

Produção: CARACTERES AGRONÔMICOS DA SOJA EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE BIOESTIMULANTES EM DIFERENTES ÉPOCAS E NÍVEIS DE DESFOLHA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA DE OLIVEIRA DA SILVA	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	LEANDRO CIESLAK	Sem Categoria
4	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
5	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 61396

Número da página final: 61415

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BRJD/article/view/51869>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv8n9-068>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: CARACTERES FENOMÉTRICOS E DESEMPENHO AGRONÔMICO DE CANOLA EM DIFERENTES ÉPOCAS DE SEMEADURA / PHENOMETRIC CHARACTERISTICS AND AGRONOMIC PERFORMANCE OF CANOLA AT DIFFERENT SOWING TIMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	EGRESSO
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	GILBERTO OMAR TOMM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
5	PATRICIA CLEMENTE ABRAAO	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 34002

Número da página final: 34018

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BRJD/article/view/47518>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.34117/bjdv8n5-091]

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv8n5-091>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

Produção: CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DE TREMOÇO BRANCO E TEORES DE FÓSFORO APÓS A APLICAÇÃO DE PÓ DE ROCHA DE BASÁLTO ASSOCIADO COM PLANTAS DE COBERTURA E MICRORGANISMOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
2	POLYANA CEQUINATTO	DISCENTE
3	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e38111326366

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33448/rsd-v11i3.26366]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.33448/rsd-v11i3.26366]

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i3.26366>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: CARACTERÍSTICAS MORFOFISIOLÓGICAS DE ESPÉCIES LENHOSAS RUSTIFICADAS SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HANNAH BRAZ	EGRESSO
2	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
3	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
4	DEISE CADORIN VITTO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
6	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5098

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1980-5098) CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1790

Número da página final: 1806

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.scielo.br/j/cflo/a/ytH5RpCqMBqJVLNzBWj9QBJ/abstract/?lang=pt>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.5902/1980509841670]

URL do DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509841670>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: CASSAVA ROOTS DAMAGED BY MIGDOLUS FRYANUS PRODUCE POOR QUALITY STARCH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO CESAR GUERREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EVANDRO PEREIRA PRADO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
4	RUDINEY RINGENBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CRISTIANE MENGUE FENIMAN MORITZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	THAIS CARNEIRO GHIOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	THAISE MYLENA PASCUTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PEDRO JOSE FERREIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2358-6303

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2358-6303) REVISTA DE AGRICULTURA NEOTROPICAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: e6884

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://periodicosonline.uems.br/index.php/agrineo/article/view/6884>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.32404/rean.v9i2.6884]

URL do DOI: <https://doi.org/10.32404/rean.v9i2.6884>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE ESTRATÉGIAS ALTERNATIVAS DE CONTROLE DAS PRINCIPAIS PRAGAS DE PLANTAS CULTIVADAS

Produção: CHARACTERIZATION OF EXSEROHILUM TURCICUM INFECTION SITES IN MAIZE GENOTYPES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
2	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
3	SERGIO FLORENTINO PASCHOLATI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-2125

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-2125) REVISTA CAATINGA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 35

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1983-21252022v35n101rc]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/1983-21252022v35n101rc]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1983-21252022v35n101rc>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: COMPONENTS OF PRODUCTION AND PRODUCTIVITY OF AGROECOLOGICAL WHITE OATS SOWN IN NO-TILLAGE AND CONVENTIONAL SYSTEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
2	EMERSON FEY	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
5	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
6	LEIDIANE COELHO CARVALHO	EGRESSO
7	DIANDRO RICARDO BARILLI	PÓS-DOC

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/31963>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.33448/rsd-v11i10.31963>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: CONTROLE QUÍMICO DE MARANTA SOBOLIFERA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR GUSTAVO KUHN	EGRESSO
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
3	DYOGO BORTOT BRUSTOLIN	EGRESSO
4	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2763-8332

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2763-8332) WEED CONTROL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 202200758

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.weedcontroljournal.org/wp-content/uploads/articles_xml/2763-8332-wcj-21-e202200758/2763-8332-wcj-21-e202200758.pdf

Observação:

Número do DOI: [doi:10.7824/wcj.2022;21:00758]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PESQUISAS EM CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CORN YIELD FOR ENSILAGE IN CONSORTIUM WITH GREEN MANURE AND BEAN IN SUCCESSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	EGRESSO
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	RENAN PAN	EGRESSO
4	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
5	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: e439111234661

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33448/rsd-v11i12.34661]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.33448/rsd-v11i12.34661]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: CR (TOTAL) REMOVAL USING CHICKEN FEATHERS DERIVED MATERIALS: A LABORATORY STUDY WITH ADSORPTION-PRECIPITATION IN ELECTROPLATING EFFLUENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TANICLER DEMETRIO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEONARDO HENRIQUE DEMINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0149-6395

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0149-6395) SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 57

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01496395.2021.2008439>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1080/01496395.2021.2008439]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1080/01496395.2021.2008439>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: CRESCIMENTO DA FRUTICULTURA NO NORDESTE BRASILEIRO E SUA RELAÇÃO COM A MÃO DE OBRA FEMININA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
2	ALYSSON OLIVEIRA DE CARVALHO	DISCENTE
3	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE
4	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
5	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	EGRESSO
6	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-1471) SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS

Nome da editora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 57

Número da página final: 65

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria/article/view/28883>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.18188/sap.v21i1.28883

URL do DOI: <https://doi.org/10.18188/sap.v21i1.28883>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS SOBRE A FISIOLOGIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE GRANDES CULTURAS, PLANTAS HORTICOLAS E FLORESTAIS

Produção: DEFINITION OF A GROWTH MEDIUM TO EVALUATE POLLEN VIABILITY IN HEMEROCALLIS CULTIVARS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE EBERLING	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0254-6299

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0254-6299) SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 147

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 319

Número da página final: 324

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254629922000333>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.01.031>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: DEVELOPMENT OF A NOVEL MOLECULARLY IMPRINTED POLYVINYLMIDAZOLE/FUNCTIONALIZED CARBON BLACK NANOCOMPOSITE-BASED PASTE ELECTRODE FOR ELECTROCHEMICAL SENSING OF IMAZETHAPYR IN RICE SAMPLES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO NUNES DE ANGELIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA CASARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	LUANA RIANNE DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAIYARA CAROLYNE PRETE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1521-4109

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1521-4109) ELECTROANALYSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 34

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 854

Número da página final: 862

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1002/elan.202100360]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1002/elan.202100360>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: ECOFRIENDLY BIOSORBENTS PRODUCED FROM CASSAVA SOLID WASTES: SUSTAINABLE TECHNOLOGY FOR THE REMOVAL OF CD₂₊, PB₂₊, AND CRTOTAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	HENRIQUE ALIPIO PERINA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2048-4038

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2048-4038) ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 2022

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1155/2022/5935712]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1155/2022/5935712]

URL do DOI: <https://doi.org/10.1155/2022/5935712>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: ECONOMIC WEED THRESHOLD OF MARANTA SOBOLIFERA PLANTS IN OFF-SEASON CORN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR GUSTAVO KUHN	EGRESSO
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
3	ALYSSON OLIVEIRA DE CARVALHO	DISCENTE
4	EMERSON FEY	DOCENTE
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-6477

Estrato: B4

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1980-6477) REVISTA BRASILEIRA DE MILHO E SORGO (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série: e1222

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://rbms.cnpms.embrapa.br/index.php/ojs/article/view/1222][doi:10.18512/rbms2021vol20e1222]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.18512/rbms2021vol20e1222]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PESQUISAS EM CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: EFEITO DO CULTIVO DE MILHO CONSORCIADO COM PLANTAS DE COBERTURA NA PRODUÇÃO DE MASSA SECA E NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS CESAR MOTTIN	EGRESSO
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
4	RENAN PAN	EGRESSO
5	EMERSON FEY	DOCENTE
6	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1657-5830

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1657-5830) CONJECTURAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 70

Número da página final: 91

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.53660/conj-1422-ag13]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.53660/conj-1422-ag13]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: EFEITO DO USO DO HERBICIDA BENTAZON NA PRODUTIVIDADE DE MILHO E MASSA SECA DE CROTALÁRIA CONSORCIADOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE MOHR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
4	RENAN PAN	EGRESSO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-9281

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-9281) SCIENTIFIC ELECTRONIC ARCHIVES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://sea.ufr.edu.br/SEA/article/view/1585>

Observação:

Número do DOI: [doi:10.36560/15920221585]

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.36560/15920221585>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: EFEITO RESIDUAL DO PÓ DE BASALTO E ENXOFRE ELEMENTAR E RESPOSTA A DOSES DE NITROGÊNIO EM COBERTURA NA CULTURA DA CANOLA / RESIDUAL EFFECT OF BASALT POWDER AND ELEMENTARY SULFUR AND RESPONSE TO NITROGEN DOSES IN COVERAGE IN CANOLA CULTURE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA CARDOSO DOS SANTOS	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	RAFAEL FELIPE WEIZENMANN	DISCENTE
5	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 32726

Número da página final: 32742

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BRJD/article/view/47349>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv8n5-007>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FERTILIDADE DO SOLO E MANEJO DA ADUBAÇÃO E DE CORRETIVOS PARA DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: EXTRACTION OF ANTIOXIDANT COMPOUNDS FROM DOVYALIS: MIXTURES OF ETHANOL AND WATER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NOELLE KRISTINNE CORDEIRO	DISCENTE
2	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
3	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
4	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	FABIOLA VILLA	DOCENTE
6	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-1471) SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PÓS-COLHEITA DE FRUTAS E HORTALIÇAS: RESPOSTAS FISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS, VALOR NUTRICIONAL, ARMAZENAGEM E PROCESSAMENTO.

Produção: EXTRATO DE PYCNOPORUS SANGUINEUS NO CONTROLE DE MELOIDOGYNE JAVANICA EM TOMATEIRO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
2	DIEGO DIDONE RAMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUANNA KAROLINE RINALDI	EGRESSO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	FRANCIELLE FIORENTIN	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2178-695X

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2178-695X) ENSAIOS E CIÊNCIA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AGRÁRIAS E DA SAÚDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série: 5-esp

Número da página inicial: 783

Número da página final: 787

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: DOI:10.17921/1415-6938.2021v25n5-esp.p783-787

Observação:

Número do DOI: DOI:10.17921/1415-6938.2021v25n5-esp.p783-787

URL do DOI: <https://doi.org/10.17921/1415-6938.2021v25n5-esp.p783-787>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: FERRUM SULPHURICUM CONTROLLING POWDERY MILDEW ON TOMATO GENOTYPES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIA VARGAS TOLEDO	EGRESSO
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	BRUNA BROTI RISSATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	OMARI DANGELO FORLIN DILDEY	EGRESSO
6	CARLOS MOACIR BONATO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-2125

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-2125) REVISTA CAATINGA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 35

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 127

Número da página final: 136

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1983-21252022v35n113rc]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/1983-21252022v35n113rc]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: FRAÇÕES QUÍMICAS DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO EM FUNÇÃO DO CULTIVO DE PLANTAS DE COBERTURA E SOJA EM SUCESSÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	RENAN PAN	EGRESSO
4	LETICIA DO SOCORRO CUNHA	DISCENTE
5	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
6	MARCOS CESAR MOTTIN	EGRESSO
7	PAULA CAROLINE BEJOLA	DISCENTE
8	JANDREI MATHEUS STEIN	DISCENTE
9	TIAGO RAFAEL KUNZ	DISCENTE
10	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1657-5830

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1657-5830) CONJECTURAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 92

Número da página final: 118

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.53660/conj-1421-ag14]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.53660/conj-1421-ag14]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: GAS EXCHANGE AND MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF BASIL ACCORDING TO THE TIMES AND COLLECTION POSITIONS IN THE PLANT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
4	LUCAS GUILHERME BULEGON	EGRESSO
5	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	EGRESSO
6	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-1471) SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 90

Número da página final: 97

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria/article/view/27934>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.18188/sap.v21i1.27934>

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Produção: GROWTH DYNAMICS OF CONTAINER SEEDLINGS OF EUCALYPTUS GRANDIS X EUCALYPTUS UROPHYLLA AND HYMENAEA COURBARIL L.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
3	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
4	CANDIDO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-3491

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-3491) REVISTA CERES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 69

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 425

Número da página final: 435

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0034-737x202269040006]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/0034-737x202269040006]

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: HOW TO STORE ARATICUM SEEDS AND MAINTAIN THEIR PHYSIOLOGICAL QUALITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDVAN COSTA DA SILVA	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-9275

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-9275) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Maringá - PR

Volume: x

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: INOCULATION AND CO-INOCULATION OF BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM AND AZOSPIRILLUM BRASILENSE IN SOYBEAN CROP WITH THE USE OF SOIL BIO-ACTIVATOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VICTOR MATHEUS ROSKE	DISCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
4	ALEXANDRE WEGNER LERNER	DISCENTE
5	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE
6	ANDRE SILAS LIMA SILVA	DISCENTE
7	MICHELE ALINE ANKLAN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2237-4027

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2237-4027) COMMUNICATIONS IN PLANT SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 24

Número da página final: 32

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ.

Produção: LIQUID AND PEAT INOCULANT, CONTAINING AZOSPIRILLUM BRASILENSE APPLIED VIA SEEDS, IS EFFICIENT IN PROMOTING GROWTH AND PRODUCTIVITY IN MAIZE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
2	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 14

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/36331]

Observação:

Número do DOI: DOI: 10.33448/rsd-v11i14.36331

URL do DOI: https://doi.org/10.33448/rsd-v11i14.36331

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: FISILOGIA, MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS CULTIVADAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ.

Produção: LITHIUM BIOACCUMULATION IN LENTINUS CRINITUS MYCELIA GROWN IN MEDIA WITH DIFFERENT LITHIUM SOURCES AND PH VALUES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA GRACIELA IECHER FARIA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA SILVEIRA DO VALLE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NELSON BARROS COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0944-1344

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0944-1344) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 32

Número da página inicial: 49478

Número da página final: 49491

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11356-022-21893-5]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: METHODS FOR IMPROVING XANTHOMONAS VASICOLA PV. VASCULORUM INFECTION IN CORN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA HENDGES	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-2052

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-2052) TROPICAL PLANT PATHOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 47

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 569

Número da página final: 573

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40858-022-00510-3]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1007/s40858-022-00510-3]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: MORPHOPHYSIOLOGICAL CHANGES IN SEEDLINGS OF TWO WOOD SPECIES AFTER APPLICATION OF SALICYLIC ACID

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	FERNANDA LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	DISCENTE
3	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-3491

Estrato: B1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-3491) REVISTA CERES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 69

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 158

Número da página final: 166

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0034-737x202269020005]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/0034-737x202269020005]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: MORFOGÊNESE, SOBREVIVÊNCIA E LIGNIFICAÇÃO INDUZIDOS POR ESTÍMULOS MECÂNICO E QUÍMICO EM MUDAS DE ESPÉCIES LENHOSAS

Produção: ORGANIC MATTER AND ISOTOPIC COMPOSITION OF SOILS UNDER DIFFERENT MANAGEMENT SYSTEMS IN WESTERN PARANÁ STATE, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JOLIMAR ANTONIO SCHIAVO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZ ALBERTO DA SILVA RODRIGUES PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MELANIA MERLO ZIVIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS GERVASIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1866-6280

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1866-6280) ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 81

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 136

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s12665-022-10261-8]

Observação:

Número do DOI: doi:10.1007/s12665-022-10261-8

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: PERIODS OF COEXISTENCE OF WEEDS WITH CARROT GROWN WITH AND WITHOUT BLACK OAT STRAW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE CRISTINA LANG	Sem Categoria
2	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	EGRESSO
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
4	AMANDA REGINA GODOY BAPTISTÃO	Sem Categoria
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-3921

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-3921) PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 57

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e02897

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://doi.org/10.1590/S1678-3921.pab2022.v57.02897>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/S1678-3921.pab2022.v57.02897>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PESQUISAS EM CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

Produção: PHYSICAL AND FRUIT REGION CHARACTERIZATION OF ARATICUM AND SEED GERMINATION AS A RESULT OF ACCESSES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDVAN COSTA DA SILVA	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEAN CARLO POSSENTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-5133

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-5133) COMUNICATA SCIENTIAE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade: Bom Jesus - PI

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e3539

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.comunicatascientiae.com.br/comunicata/article/view/3539>

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.14295/cs.v13.3539>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND BIOACTIVE POTENTIAL IN DOVYÁLIS HEBECARPA WARB FRUITS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA IVONE MARTINS JACINTHO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MILENA MARIA TOMAZ DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA ROSA DE FIGUEIREDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	LILIA APARECIDA SALGADO DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIOLA VILLA	DOCENTE
6	LEIRSON RODRIGUES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2526-4338

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2526-4338) ACTA BRASILIENSIS

Nome da editora:

Cidade: bRASÍLIA - DF

Volume: 6

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 101

Número da página final: 105

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.22571/2526-4338577]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.22571/2526-4338577]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PÓS-COLHEITA DE FRUTAS E HORTALIÇAS: RESPOSTAS FISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS, VALOR NUTRICIONAL, ARMAZENAGEM E PROCESSAMENTO.

Produção: PHYTOMASS DECOMPOSITION OF COVER CROPS SUBJECTED TO MECHANICAL MANAGEMENT AND SOYBEAN YIELD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	LETICIA DO SOCORRO CUNHA	DISCENTE
4	AMANDA CECATO FAVORITO	DISCENTE
5	JANDREI MATHEUS STEIN	DISCENTE
6	LETICIA GABRIELA ERTEL	DISCENTE
7	ELOISA MATTEI	EGRESSO
8	RENAN PAN	EGRESSO
9	MARCOS CESAR MOTTIN	EGRESSO
10	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e52311326401

Número da página final: 13

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33448/rsd-v11i3.26401]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.33448/rsd-v11i3.26401>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

Produção: POTENCIAL INDUTOR DE FITOALEXINAS EM FEIJÃO E SOJA POR FORMULADO A BASE DE ALECRIM + LITHOTHAMNIUM

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
2	LUANE LAISE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
3	BRUNO FERNANDEZ GODINHO	DISCENTE
4	BRUNO BORGES DA SILVEIRA	DISCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	MARCOS VINICIUS SIMON	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2318-454X

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2318-454X) REVISTA AMBIENTALE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.48180/ambientale.v14i2.355]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.48180/ambientale.v14i2.355]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: POTENTIAL OF A NATIVE ARATICUM SPECIES AS THE ROOTSTOCK OF ATEMÓYA CULTIVARS PROPAGATED BY GRAFTING METHODS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDVAN COSTA DA SILVA	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEAN CARLO POSSENTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MICHEL ANDERSSON MASIERO	DISCENTE
6	ADRIANA DE CASTRO CORREIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-9275

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-9275) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Maringá - PR

Volume: x

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: REMOVAL OF CHLORPYRIFOS FROM WATER USING BIOSORBENTS DERIVED FROM CASSAVA PEEL, CRAMBE MEAL, AND PINUS BARK

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	Denis Fuentealba	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA FERNANDA HORNOS CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAIYARA CAROLYNE PRETE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0263-8762

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0263-8762) CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 188

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 142

Número da página final: 165

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263876222005329>

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cherd.2022.09.033>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

Produção: RHIZOGENESIS IN BLACK RASPBERRY STEM CUTTINGS: INTERACTION BETWEEN SUBSTRATES AND LESION AT THE BASE OF THE CUTTINGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
3	GIORDANA MENEGAZZO DA SILVA	EGRESSO
4	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JUSSARA CARLA CONTI FRIEDRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-1471) SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: ROSEMARY EXTRACT FORMULATED WITH HYDROGEL IN THE CONTROL OF ROOT-KNOT NEMATODE AND IN THE ACTIVATION OF DEFENSE MECHANISMS IN TOMATO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA CAROLINE SCHONS	DISCENTE
2	OLIVIA DIULEN COSTA BRITO	DISCENTE
3	ROBERTO CECATTO JUNIOR	DISCENTE
4	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9991

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-9991) HORTICULTURA BRASILEIRA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 107

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 114

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s0102-0536-20220114]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.1590/s0102-0536-20220114]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: SUBSTÂNCIAS HÚMICAS E FORMAS DE APLICAÇÃO NO ENRAIZAMENTO DE ESTACAS SEMILENOSAS DE OLIVEIRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANA RITTER	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE EBERLING	DISCENTE
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2177-5133

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2177-5133) COMUNICATA SCIENTIAE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: x

Número da página inicial: xx

Número da página final: xxx

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: SUBSTRATE WITH LIGNOCELLULOSIC RESIDUES FOR PYCNOPORUS SANGUINEUS CULTIVATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE MARTINAZZO	EGRESSO
2	THAISA MURIEL MIORANZA	EGRESSO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-2125

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-2125) REVISTA CAATINGA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 35

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 243

Número da página final: 253

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1983-21252022v35n201rc>

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: FORMULAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS E FÚNGICO PARA CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS EM PLANTAS

Produção: TELAS FOTOCONVERSoras E ILUMINAÇÃO EM DIFERENTES COMPRIMENTOS DE ONDA AUMENTAM A PRODUÇÃO E QUALIDADE DE HASTES FLORAIS DE SOLIDAGO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0254-6299

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0254-6299) SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PROPAGAÇÃO ASSEXUADA, DESENVOLVIMENTO INICIAL E CONCENTRAÇÃO DE PIGMENTOS EM MUDAS DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES AMBIENTES

Produção: WEED COEXISTENCE IN CARIOCA BEAN INOCULATED

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANA (UNIOESTE)

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HUGO FRANCISCON	EGRESSO
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	PRISCILA WEBER FRANCISCON	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-0359) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 43

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 855

Número da página final: 868

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.uel.br/revistas/uel/index.php/semagrarias/article/view/44296/30847>][doi:10.5433/1679-0359.2022v43n2p855]

Observação:

Número do DOI: [doi:10.5433/1679-0359.2022v43n2p855]

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: PESQUISAS EM CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ