

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano de Referência:** 2020

### Produções Intelectuais

**Produção:** ACTION OF FORMULATED ROSEMARY AGAINST MELOIDOGYNE INCOGNITA IN SOYBEAN

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	VICTOR NATAN CAZZO	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	DANIELLE MATTEI	EGRESSO
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	FORTUNATO CAVILIA JUNIOR	DISCENTE
6	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 52

**Número da página final:** 57

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.18188/sap.v19i1.23041]

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

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: ADSORBENTS DEVELOPED FROM RESIDUAL BIOMASS OF CANOLA GRAINS FOR THE REMOVAL OF LEAD FROM WATER**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	ALESSANDRO LUCCA BRACCINI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	EGRESSO
6	JESSICA MANFRIN	EGRESSO
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
8	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1944-3994

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1944-3994) DESALINATION AND WATER TREATMENT (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 197

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 261

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 279

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

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

**Produção: ADSORPTION OF CD (II), PB (II) AND CR (III) ON CHEMICALLY MODIFIED EUTERPE OLERACEAE BIOMASS FOR THE REMEDIATION OF WATER POLLUTION**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
4	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
5	GUSTAVO FERREIRA COELHO	EGRESSO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-8664

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-8664) ACTA SCIENTIARUM. TECHNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 22

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.4025/actascitechnol.v43i1.50263>

### 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:** AGRONOMIC CHARACTERS AND DISEASE MANAGEMENT IN SECOND SEASON CORN USING CALCIUM, COPPER, MANGANESE AND ZINC PRODUCTS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1981-1829

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1981-1829) CIÊNCIA E AGROTECNOLOGIA (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** 44

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e025019

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://dx.doi.org/10.1590/1413-7054202044025019>][doi:10.1590/1413-7054202044025019]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** ANTIFUNGAL ACTIVITY AGAINST ALTERNARIA SOLANI AND CONTROL OF EARLY BLIGHT IN TOMATO BY ESSENTIAL OIL OF BERGAMOT ORANGE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	MARCIA DE HOLANDA NOZAKI MASCARO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
5	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0359

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1861

Número da página final: 1874

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

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: ATRIBUTOS QUÍMICOS E FÍSICOS DO SOLO CULTIVADO COM FORRAGEIRAS INVERNAIS E SOJA EM SUCESSÃO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ANDRESSA PERINI VENGEN	EGRESSO
2	ELOISA MATTEI	DISCENTE
3	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
4	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
5	MARINEZ CARPISKI SAMPAIO	DISCENTE
6	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1984-2538

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1984-2538) AGRARIAN (DOURADOS. ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 13

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 467

**Número da página final:** 477

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.30612/agrarian.v13i50.11832>

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DO SOLO EM ÁREAS RURAIS NA LINHA GUARÁ, MARECHAL CÂNDIDO RONDON, PR

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	EDUARDO MIGUEL VOIGT	DISCENTE
2	EMERSON FEY	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2595-3125

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2595-3125) REVISTA AGRÁRIA ACADÊMICA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 3

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 19

**Número da página final:** 27

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.32406/v3n32020/19-27/agrariacad]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

### Produção: AVALIAÇÃO IN VITRO DA ATIVIDADE FUNGITÓXICA DE EXTRATOS DE PLANTAS CONTRA DIPLODIA MACROSPORA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
3	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
4	ADRIELI LUISA RITT	DISCENTE
5	DABLIENY HELLEN GARCIA SOUZA	EGRESSO
6	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2316-4093

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2316-4093) ACTA IGUAZU

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 113

**Número da página final:** 122

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.48075/actaiguaz.v9i1.22327>

### 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: BIOESTIMULANTE: USO EM PRODUÇÃO DE MUDAS E RESULTADOS NA PRODUÇÃO COMERCIAL**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	JUSSARA CARLA CONTI FRIEDRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
3	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
4	NORMA SCHLICKMANN LAZARETTI	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 27392

**Número da página final:** 27409

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI:10.34117/bjdv 6 n 5 - 259

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

**Produção:** BIOHERBICIDE ACTION OF AQUEOUS EXTRACTS OF SORGHUM SP., DOLICHOS SP. AND PACHYRHIZUS SP. IN PRE AND POST-EMERGENCE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
2	HIAGO CANAVESSI	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	ANDERSON MARCEL GIBBERT	DISCENTE
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2315-7739

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2315-7739) ACADEMIA JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 112

**Número da página final:** 119

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI: 10.15413/ajar.2020.0103

**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:** BIOMASS PRODUCTIVITY OF DIFFERENT WINTER COVER CROPS AND THEIR EFFECT ON SOIL PHYSICAL PROPERTIES

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE
2	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
3	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
4	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
5	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE
6	NATALIA CARDOSO DOS SANTOS	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 338

**Número da página final:** 346

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v12n10p338]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** BIOTIC AND ABIOTIC RESISTANCE INDUCERS FOR CONTROLLING WHITE RUST IN ROCKET (ERUCA SATIVA)

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2020

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	LUCIANA IURKIV	EGRESSO
2	BARBARA ECKSTEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1808-1657

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1808-1657) ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 87

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 8

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1808-1657000202019]

**Observação:**

**Número do DOI:** [doi:10.1590/1808-1657000202019]

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.1590/1808-1657000202019>

### 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:** BRIQUETTES OF CITRUS PEEL AND RICE HUSK

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2020

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0959-6526

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0959-6526) JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 276

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 123820

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652620338658?dgcid=author]

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: CAPACIDADE DE USO E APTIDAO AGRICOLA EM PEQUENA PROPRIEDADE NO MUNICÍPIO DE MUNDO NOVO/MS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	LUCAS DA SILVEIRA	DISCENTE
2	MARCOS MASSUO KASHIWAQUI	DISCENTE
3	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
6	ELOISA MATTEI	DISCENTE
7	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 8

**Número da página inicial:** 54890

**Número da página final:** 54903

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/14469/12018>[[doi:10.34117 /bjdv6n8-053]

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI:10.34117/ bjdv6n 8 - 053

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

**Produção:** CARACTERÍSTICAS AGRONOMICAS E PRODUTIVIDADE DA SOJA EM SISTEMA DE INTEGRACAO LAVOURA-PECUARIA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELOISA MATTEI	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	LEANDRO RAMPIM	EGRESSO
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	BRUNA THAINA BARTZEN	EGRESSO
6	ANDRESSA PERINI VENGEN	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** e790910911

**Número da página inicial:** e7909109114

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:** <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v9i10.9114>

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** CARBON, NITROGEN, AND ORGANIC MATTER OF SOIL IN AN INTEGRATED CROP-LIVESTOCK SYSTEM

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELOISA MATTEI	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	LEANDRO RAMPIM	EGRESSO
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	JEFERSON TIAGO PIANO	PÓS-DOC
6	MARINEZ CARPISKI SAMPAIO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2358-6303

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 7

**Número da página final:** 14

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.32404/rean.v7i2.4526]

**Observação:**

**Número do DOI:** [doi:10.32404/rean.v7i2.4526]

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.32404/rean.v7i2.4526>

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** CHEMICAL PROPERTIES AND PHYSICAL FRACTIONS OF ORGANIC MATTER IN OXISOLS UNDER INTEGRATED AGRICULTURAL PRODUCTION SYSTEMS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	JEFERSON TIAGO PIANO	PÓS-DOC
4	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	EGRESSO
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	EGRESSO
6	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2358-6303

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 81

**Número da página final:** 89

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://periodicosonline.uems.br/index.php/agrineo/article/view/4747>][doi:10.32404/rean.v7i3.4747]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** COMPORTAMENTO DE DOIS HÍBRIDOS DE ÇANOLA CULTIVADOS EM DIFERENTES ÉPOCAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
2	CHARLES DOUGLAS ROSSOL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	GILBERTO OMAR TOMM	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 72498

**Número da página final:** 72510

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** VÁRIOS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.34117/bjdv6n9-629]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção: CONVENTIONAL INOCULANTS AND BIOLOGICAL PROTECTOR, CO-INOCULATION AND NITROGEN FERTILIZATION IN SOYBEAN**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
4	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	EGRESSO
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

Volume: 19

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 187

Número da página final: 195

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção:** CYCLING OF WINTER FORAGE NUTRIENTS UNDER INTEGRATED CROP-LIVESTOCK SYSTEMS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ANDRESSA PERINI VENGEN	EGRESSO
2	BRUNA THAINA BARTZEN	EGRESSO
3	ELOISA MATTEI	DISCENTE
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	JEFERSON TIAGO PIANO	PÓS-DOC
6	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2358-6303

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 101

**Número da página final:** 110

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.32404/rean.v7i4.4963]

**Observação:**

**Número do DOI:** [doi:10.32404/rean.v7i4.4963]

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.32404/rean.v7i4.4963>

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

### 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:** 2020

**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
4	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-8478

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0103-8478) CIÊNCIA RURAL (UFSM. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:** xx

**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:** DESEMPENHO AGRONÔMICO E VIABILIDADE ECONÔMICA DA ADUBAÇÃO NITROGENADA E MOLÍBDICA NO FEIJÃO COMUM / AGRONOMIC PERFORMANCE AND ECONOMIC VIABILITY OF NITROGEN AND MOLYBDIC FERTILIZATION IN COMMON BEANS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
4	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
5	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	EGRESSO
6	IVONEI PEREGO	EGRESSO
7	PATRICIA CLEMENTE ABRAAO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 65815

**Número da página final:** 65831

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.34117/bjdv6n9-129]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

**Produção:** DESEMPENHO PRODUTIVO DA COUVE (BRASSICA OLERACEA L. VAR. ACEPHALA) CONSORCIADA COM QUIABEIRO SOB MANEJO ORGÂNICO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	EGRESSO
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	GUILHERME AUGUSTO BOES SACKSER	DISCENTE
4	ALISSON VINICIUS BLACK	DISCENTE
5	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
6	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE
7	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** e34891210943

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.33448/rsd-v9i12.10943]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

**Produção:** DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE ESCALA DIAGRAMÁTICA PARA AVALIAÇÃO DA SEVERIDADE DA BACTERIOSE EM MANDIOCA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	GUSTAVO KUBLIK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	EGRESSO
3	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
6	LINDOMAR ASSI	PÓS-DOC
7	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1677-6062

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1677-6062) REVISTA DE CIÊNCIAS AGRO-AMBIENTAIS (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 75

**Número da página final:** 81

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://periodicos.unemat.br/index.php/rcaa/article/view/3691>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLANTAS DE TRIGO EM RESPOSTA À ASSOCIAÇÃO COM BACTÉRIAS DIAZOTRÓFICAS E NÍVEIS DE IRRIGAÇÃO POR SOLUÇÃO ÁCIDA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RENAN FELIPE BELLE	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	LUCAS GUILHERME BULEGON	EGRESSO
5	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
6	ADRIANO MITIO INAGAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
8	PAULO RICARDO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	VITOR HUGO OUTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MAX RAFAEL LIMA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e558996599

**Número da página final:**

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

**Produção:** DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE MILHO REINOCULADAS COM BACTÉRIAS DIAZOTRÓFICAS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2020

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	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	FERNANDA HEERDT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDREIA CRISTINA PERES RODRIGUES DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO
6	LUCAS GUILHERME BULEGON	EGRESSO
7	ROBERTO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 24953109

**Número da página final:**

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

**Produção:** DETERMINATION OF CHLORPYRIFOS BY GC/ECD IN WATER AND ITS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### SORPTION MECHANISM STUDY IN A RHODIC FERRALSOL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
4	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

#### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2052-336X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2052-336X) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE & ENGINEERING

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**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:** USO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA AGROINDÚSTRIA VISANDO REMEDIAÇÃO E

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DESCONTAMINAÇÃO DE COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (SOLOS, ÁGUAS E EFLUENTES)

**Produção: DEVELOPMENT OF BIOCHAR AND ACTIVATED CARBON FROM CIGARETTES WASTES AND THEIR APPLICATIONS IN PB2+ ADSORPTION**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	JESSICA MANFRIN	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	GUILHERME LINDNER ZIEMER	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2213-3437

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2213-3437) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 104980

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.jece.2020.104980]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** DOSES OF CALCIUM SULPHATE INCREASE THE PEROXIDASE ACTIVITY AND THE ROOTING OF EUCALYPTUS CLONES

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ROGERIO LOPES ESTEVEZ	EGRESSO
2	ANA PAULA SARTORIO CHAMBO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1980-5098

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 30

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 396

**Número da página final:** 405

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5902/1980509834369]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** ECO-FRIENDLY, RENEWABLE CRAMBE ABYSSINICA HOCHST-BASED ADSORBENTS REMOVE HIGH QUANTITIES OF ZN<sup>2+</sup> IN WATER

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	EGRESSO
4	JESSICA MANFRIN	EGRESSO
5	LUIZ ALBERTO VERDERIO BIANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDRESSA GIOMBELLI ROSENBERGER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2052-336X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2052-336X) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE & ENGINEERING

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 17

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://link.springer.com/journal/40201/onlineFirst][doi:10.1007/s40201-020-00505-9]

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: EFEITOS DOS CONSÓRCIOS COM QUIABEIRO NAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DA COUVE DE FOLHA SOB MANEJO ORGÂNICO**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	EGRESSO
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
4	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE
5	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
6	GUILHERME AUGUSTO BOES SACKSER	DISCENTE
7	ALISSON VINICIUS BLACK	DISCENTE
8	ADRIANO MITIO INAGAKI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 79987

Número da página final: 80001

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/issue/view/108]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

### Produção: EFFECT OF PRE-HARVEST CALCIUM SILICATE ON POST-HARVEST QUALITY OF TOMATOES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
4	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
5	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
6	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	EGRESSO
7	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 9

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: e74791110148

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/10148/9307>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

### Produção: EFFECTS OF LIMING ON SOIL PHYSICAL ATTRIBUTES: A REVIEW

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
4	GUILHERME LINDNER ZIEMER	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
8	CARLOS DANIEL ZENNI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9760

Estrato: -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 278

**Número da página final:** 286

**Idioma:** PORTUGUES

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

**Produção:** EFFICIENCY OF THE ADAPTED AUTOMATIC ROW HOE FOR WEED CONTROL IN ORGANIC SOYBEAN

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
4	VITOR GUSTAVO KUHN	EGRESSO
5	ANDERSON MARCEL GIBBERT	DISCENTE
6	HIAGO CANAVESSI	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2457-0591

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2457-0591) JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE INTERNATIONAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 42

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 25

**Número da página final:** 36

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jeai/2020/v42i230467]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS E DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE FISÁLIS SOB TELAS DE SOMBREAMENTO COLORIDAS E PLENO SOL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	ANDRE LUIZ PIVA	EGRESSO
4	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
5	EDER JUNIOR MEZZALIRA	EGRESSO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2238-1171

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2238-1171) REVISTA DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 292

**Número da página final:** 301

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI: 10.5965/223811711922020139

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.5965/223811711922020139>

### 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:** EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE FISÁLIS SOB TELAS DE SOMBREAMENTO COLORIDAS E PLENO SOL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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
3	ANDRE LUIZ PIVA	EGRESSO
4	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
5	EDER JUNIOR MEZZALIRA	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2238-1171

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2238-1171) REVISTA DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 139

**Número da página final:** 148

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5965/223811711922020139]

**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:** EVALUATION OF YEAST POTENTIAL IN THE BIOLOGICAL CONTROL OF COLLETOTRICHUM ORBICULARE IN CUCUMBER

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE
2	RAYSSA HELANA DA SILVA	DISCENTE
3	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
6	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
7	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE
8	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
9	ZIMMERMANN, POLIANA S.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 295

**Número da página final:** 300

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://doi.org/10.5539/jas.v12n10p295>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

**Projeto de Pesquisa:** CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

**Produção:** FERRALSOL POROSITY AND DENSITY AFTER MECHANICAL SCARIFICATION AND CROP ROTATION SYSTEMS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE
4	RAYSSA HELANA DA SILVA	DISCENTE
5	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE
6	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
7	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 316

**Número da página final:** 323

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v12n10p316]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** FRUIT QUALITY AND OCURRENCE OF MILDEW IN NIAGARA ROSADA GROWN UNDER PLASTIC COVER AND DEFOLIATION RATES

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	SOLIVAN ROSANELLI	EGRESSO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0034-737X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0034-737X) REVISTA CERES (IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 67

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 137

**Número da página final:** 146

**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:** GERMINATION OF FUNGAL PATHOGEN SPORES IN CALCIUM, COPPER, MANGANESE AND ZINC CHELATED WITH AMINOACIDS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-6690

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1806-6690) REVISTA CIÊNCIA AGRONÔMICA (UFC. ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** e20207096

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5935/1806-6690.20200065]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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: GESTÃO DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS COMO FORMA DE REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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 KHRISTINNE CORDEIRO	DISCENTE
2	KEROLEM PRICILA SOUSA CARDOSO	DISCENTE
3	TATIANE CALANDRINO DA MATA	DISCENTE
4	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
5	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1981-8858

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1981-8858) RCA. REVISTA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS (UNILASALLE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 24

**Número da página final:** 34

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:** <http://dx.doi.org/10.18316/rca.v14i2.5593>

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** HISTOCHEMICAL CHANGES INDUCED BY TRICHODERMA SPP. AND POTÁSSIO PHOSPHITE IN COMMON BEAN (PHASEOLUS VULGARIS) IN RESPONSE TO THE ATTACK BY COLLETOTRICHUM LINDEMUTHIANUM

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELIANA PELICON PEREIRA FIGUEIRA	EGRESSO
2	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
3	TATIANE MARTINAZZO	EGRESSO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	MARCOS DONIZETE PELICON PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CAMILA LAMPUGNANI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0359

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 41

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 811

**Número da página final:** 827

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://doi.org/10.5433/1679-0359.2020v41n3p811>][doi:10.5433/1679-0359.2020v41n3p811]

**Observação:**

**Número do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

### Produção: IMPLICATIONS OF INTEGRATED CROP-LIVESTOCK SYSTEM UNDER PHYSICAL SOIL ATTRIBUTES

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ELOISA MATTEI	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	LEANDRO RAMPIM	EGRESSO
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	ANDRESSA PERINI VENGEN	EGRESSO
6	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-8761

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 47638

Número da página final: 47651

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI: DOI:10.34117/bjdv6n7-414

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção: INDUCTION OF PHYTOALEXINS GLICEOLINE AND PROTEINS RELATED TO DEFENSE IN SOYBEAN COTYLEDON TREATED WITH YEAST**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
3	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
4	CAMILA HENDGES	DISCENTE
5	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE
6	TATIANE CALANDRINO DA MATA	DISCENTE
7	JOAO CEZAR ALVES DA SILVA	DISCENTE
8	OLIVIA DIULEN COSTA BRITO	DISCENTE
9	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE
10	LORRAINE TOMIM FEROLDI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LIVIA MARIA LEMOS HOEPERS	EGRESSO
12	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9752

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1916-9752) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

Nome da editora:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** 156

**Número da página final:** 162

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v12n12p156]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

**Projeto de Pesquisa:** CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

### Produção: INFLUÊNCIA DE ÉPOCAS DE SEMEADURA NOS SBPERÍODOS E DESEMPENHO AGRONÔMICO DE HÍBRIDOS DE CANOLA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	IVONEI PEREGO	EGRESSO
5	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	EGRESSO
6	LUANNA KAROLINE RINALDI	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 65774

Número da página final: 65788

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.34117/bjdv6n9-126]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

### Produção: INFLUÊNCIA DE HIDROGEL EM CARACTERES FITOTÉCNICOS DA SOJA

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	PATRICIA CLEMENTE ABRAAO	EGRESSO
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
6	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
7	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	EGRESSO
8	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	EGRESSO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 2525-8761

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 54287

Número da página final: 54303

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/issue/view/102]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv6n8-007>

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

### Produção: INITIAL DEVELOPMENT OF COFFEE SEEDLINGS IN THE PRESENCE OF PLANT EXTRACTS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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 PENHA COSTA	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	LUANNA KAROLINE RINALDI	EGRESSO
4	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2358-6303

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 53

**Número da página final:** 58

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.32404/rean.v7i3.4500]

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI: 10.32404/rean.v7i3.4500

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

**Produção:** IS ISARIA FUMOSOROSEA SELECTIVE TO TRICHOGRAMMA PRETIOSUM (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE)?

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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 POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIELA LIBARDONI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIS FRANCISCO ANGELI ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	EVERTON RICARDI LOZANO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PEDRO MANUEL OLIVEIRA JANEIRO NEVES	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1802-8829

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1802-8829) EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 117

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 110

**Número da página final:** 117

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.14411/eje.2020.012]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** KAOLIN TREATMENTS ON TONDA GIFFONI HAZELNUT (CORYLUS AVELLANA L.) FOR THE CONTROL OF HEAT STRESS DAMAGES

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLA VILLA	DOCENTE

### Detalhamento

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0304-4238

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0304-4238) SCIENTIA HORTICULTURAE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 263

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 109097

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** IMPRESSO

**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:** LIGNIN AND STEM FLEXIBILITY IN EUCALYPTUS SEEDLINGS SUBJECTED TO HARDENING

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	PAULO RICARDO LIMA	EGRESSO
2	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
3	MAYCOM MARINHO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AUGUSTINHO BORSOI	EGRESSO
5	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	EGRESSO
6	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FLAVIO GURGACZ	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1980-5098

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 30

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 352

**Número da página final:** 366

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5902/1980509833047]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** MANAGEMENT OF THE COMMON BACTERIAL BLIGHT OF THE BEAN BY RHODOTORULA GLUTINIS AND SPORIDIOPHUS JOHNSONII

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
2	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
3	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE
4	ROOSEVELT MATHEUS FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
6	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE
7	RAYSSA HELANA DA SILVA	DISCENTE
8	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE
9	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
10	ANDERSON LUIS HELING	EGRESSO
11	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
13	CLAIR APARECIDA VIECELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 11

**Número da página inicial:** 141

**Número da página final:** 149

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://doi.org/10.5539/jas.v12n11p141>][doi:10.5539/jas.v12n11p141]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

**Projeto de Pesquisa:** CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

**Produção:** MATURAÇÃO FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE ALBIZIA HASSLERII (CHODAT) BURKART

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
2	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
3	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2236-7934

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2236-7934) CADERNOS DE AGROECOLOGIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

Idioma: PORTUGUES

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

**Produção: MÉTODOS DE HOMOGENEIZAÇÃO E OBTENÇÃO DE AMOSTRAS DE TRABALHO EM LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SEMENTES CAUSAM DANOS A**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SOJA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	NORMA SCHLICKMANN LAZARETTI	DISCENTE
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
4	MARIA DE FATIMA ZORATO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 55919

**Número da página final:** 55931

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção:** MICROBIAL COMMUNITIES NETWORK ANALYSIS OF ANAEROBIC REACTORS FED WITH BOVINE AND SWINE SLURRY

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELIANE CRISTINA GRUSZKA VENDRUSCOLO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0048-9697

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 742

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 140314

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** AMBIÊNCIA E CONFORTO TÉRMICO NA PRODUÇÃO VEGETAL E ANIMAL NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** MICROBIOLIZATION OF SEEDS AND AERIAL APPLICATION WITH YEASTS FOR DISEASE CONTROL IN WHEAT

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	RAYSSA HELANA DA SILVA	DISCENTE
2	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE
3	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
6	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE
7	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
8	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 307

**Número da página final:** 315

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://doi.org/10.5539/jas.v12n10p307>][doi:10.5539/jas.v12n10p307]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

**Produção: MOMENTO DE COLHEITA DE SEMENTES DE ALBIZIA HASSLERII (CHOD.) BURKART EM FUNÇÃO DA COR DO FRUTO**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
5	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	EGRESSO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5098

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 556

Número da página final: 564

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5902/1980509835362]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** MORFOMETRIA DE CULTIVARES DE RÚCULA SOB TELAS DE SOMBREAMENTO E PLENO SOL NA PRIMAVERA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
2	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
4	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
5	FERNANDA LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	DISCENTE
6	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2526-7043

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2526-7043) AGROMETEOROS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 27

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 217

**Número da página final:** 226

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

**Projeto de Pesquisa:** AMBIÊNCIA E CONFORTO TÉRMICO NA PRODUÇÃO VEGETAL E ANIMAL NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** MORPHOLOGICAL EVALUATION OF GALLESIA INTEGRIFOLIA SEEDLINGS UNDER DIFFERENT WATER MANAGEMENT SYSTEMS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	PAULO RICARDO LIMA	EGRESSO
2	AUGUSTINHO BORSOI	EGRESSO
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
4	MARTIOS ECCO	EGRESSO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2179-8087

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 27

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** e20170210

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/2179-8087.021017]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

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: NEMATOPHAGOUS AND ENDOMYCORRHIZAL FUNGI IN THE CONTROL OF MELOIDOGYNE INCOGNITA IN SOYBEAN FUNGO NEMATÓFAGO E ENDOMICORRIZICOS NO CONTROLE DE MELOIDOGYNE INCOGNITA NA SOJA**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	VINICIUS RIGUEIRO MESSA	DISCENTE
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	CAMILA TORRES STROZE	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2452-2198

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2452-2198) RHIZOSPHERE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100222

Número da página final:

Idioma: INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.rhisph.2020.100222]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** NITROGEN FERTILIZATION AND INOCULATION OF SEEDS WITH RHIZOBIUM TROPICI ON THE AGRONOMIC PERFORMANCE OF COMMON BEANS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DARLAN CAPELESSO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2457-0591

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2457-0591) JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE INTERNATIONAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 40

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** NUTRACEUTICAL FRUIT CHARACTERIZATION, YOUR NUTRITIONAL ASPECTS AND SENSORY ANALYSIS OF THE DOVYALIS JAM

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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 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	TATIANE EBERLING	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-8478

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0103-8478) CIÊNCIA RURAL (UFSM. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: e20200310

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: OUTRO

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: NUTRITIONAL EVALUATION OF SUGARCANE CULTIVARS FOR RUMINANTS

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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 SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELE LARISSA HOELSCHER	DISCENTE
4	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
5	ANDRESSA FACCENDA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA LUIZA FISCHER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANGELA FERNANDA STORTI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSIAS LUIS FORNARI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MAICHEL JHONATTAS LANGE	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2166-0379

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2166-0379) JOURNAL OF AGRICULTURAL STUDIES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 690

**Número da página final:** 703

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5296/jas.v8i2.16886]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

**Produção:** OPTIMIZATION OF CANOLA AGRONOMIC YIELD SUBMITTED TO DIFFERENT DOSES OF POTASSIUM IN FLOWERING

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2175-6813

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (2175-6813) ENGENHARIA NA AGRICULTURA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 389

Número da página final: 396

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.13083/reveng.v29i1.8201]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

**Produção: ORGANIC MATTER FRACTIONS AND CARBON MANAGEMENT INDEX IN OXISOL UNDER INTEGRATED AGRICULTURAL PRODUCTION SYSTEMS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	JEFERSON TIAGO PIANO	PÓS-DOC
4	JEAN SERGIO ROSSET	EGRESSO
5	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
6	ELOISA MATTEI	DISCENTE
7	MARINEZ CARPISKI SAMPAIO	DISCENTE
8	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2166-0379

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2166-0379) JOURNAL OF AGRICULTURAL STUDIES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 237

**Número da página final:** 256

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI: 10.5296/jas.v8i3.16325

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** PHENOTYPIC EVALUATION OF FRUIT TRAITTS OF 103 PLANTS OF ACEROLA (MALPIGHIA EMARGINATA D. C) FROM PARANÁ STATE (BRAZIL)

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DANIELA FARINELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0304-4238

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0304-4238) SCIENTIA HORTICULTURAE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:** xx

**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: PHOTOSYNTHETIC EFFICIENCY OF TOMATO PLANTS SUBMITTED TO CALCIUM SILICATE APPLICATION

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
5	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO
6	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
7	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2358-6303

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 49

**Número da página final:** 58

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.32404/rean.v7i4.4495]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

**Produção:** PHOTOSYNTHETIC PIGMENTS AND GAS EXCHANGE IN RED AND GREEN CABBAGE UNDER NO-TILLAGE AND CONVENTIONAL SYSTEMS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO
4	GRACIELA MAIARA DALASTRA	EGRESSO
5	TIAGO LUAN HACHMANN	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-6690

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1806-6690) REVISTA CIÊNCIA AGRONÔMICA (UFC. ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** e20176072

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1806-66902020000200416&script=sci\_arttext]

[doi:10.5935/1806-6690.20200037]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:** http://dx.doi.org/10.5935/1806-6690.20200037

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

**Produção:** PHYSICOCHEMICAL, BIOACTIVE PROPERTIES AND ANTIOXIDANT OF APIS MELLIFERA L. HONEY FROM WESTERN PARANÁ, SOUTHERN BRAZIL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DOUGLAS GALHARDO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	REGINA CONCEICAO GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CIBELE REGINA SCHNEIDER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
5	EMERSON DECHECHI CHAMBO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DAIANE LUCKMANN BALBINOTTI DE FRANCA	EGRESSO
7	SANDRA MARA STROHER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-457X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-457X) CIENCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/fst.11720]

**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:** PHYTOREMEDIATION CAPACITY, GROWTH AND PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF CRAMBE ABYSSINICA HORST ON SOIL CONTAMINATED WITH CD AND PB

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
3	RICARDO FELIPE BRAGA DE SOUSA	EGRESSO
4	TIAGO ROQUE BENETOLI DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
6	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
8	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0301-4797

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0301-4797) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 262

**Fascículo:**

**Série:** 102

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 13

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI: 10.1016/j.jenvman.2020.110342

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.110342>

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção:** PHYTOSOCIOLOGICAL SURVEY OF SPONTANEOUS PLANTS IN THE CULTURE OF AGROECOLOGICAL MAIZE WITH PLANTS OF INTERCALAR COVERAGE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DISCENTE
4	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
5	WESLER MEINERS CACIANO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2457-0591

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2457-0591) JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE INTERNATIONAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 42

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 13

**Número da página final:** 22

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jeai/2020/v42i730549]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** PHYTOTOXICITY IN TWO SUGARCANE CULTIVARS IN THE INITIAL DEVELOPMENT AS AFFECTED BY SELECTIVITY TO HERBICIDES

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	IVONEI PEREGO	EGRESSO
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	WILLIAN BOSQUETTE ROSA	EGRESSO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	SAMARA BRANDAO QUEIROZ	EGRESSO
6	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1808-1657

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1808-1657) ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 87

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 01

**Número da página final:** 08

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1808-1657001172018]

**Observação:**

**Número do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

### Produção: PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS E TROCAS GASOSAS DE REPOLHO ROXO E VERDE SOB PLANTIO DIRETO E CONVENCIONAL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
3	ADRIANO MITIO INAGAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GRACIELA MAIARA DALASTRA	EGRESSO
5	TIAGO LUAN HACHMANN	EGRESSO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-6690

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-6690) REVISTA CIÊNCIA AGRONÔMICA (UFC. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 51

Fascículo:

Série: 20176072

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.ccarevista.ufc.br/seer/index.php/ccarevista/article/view/6072/1896]

Observação:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

**Produção: PLASTIC SOIL COVERS IN VEGETATIVE DEVELOPMENT, PRODUCTION AND QUALITY OF STRAWBERRIES**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ANDERSON SANTIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DALVA PAULUS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JONATAN SANTIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE LUIZ PIVA	EGRESSO
6	EDER JUNIOR MEZZALIRA	EGRESSO
7	GIOVANA RITTER	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-737X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0034-737X) REVISTA CERES (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 67

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 247

Número da página final: 250

Idioma: PORTUGUES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** IMPRESSO

**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:** PLOT SIZE IN DER FIELD CONDITIONS TO DETERMINE SOYBEAN AGRONOMIC CHARACTERISTICS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
2	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
3	ANDRESSA STRENSKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 83

**Número da página final:** 88

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://file:///C:/Users/Usuario/AppData/Local/Temp/23332-91923-1-PB.pdf]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** TÉCNICAS ESTATÍSTICAS, EXPERIMENTAIS, MELHORAMENTO, CONSERVAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS

**Produção:** POTASSIUM SUPPLYING CAPACITY OF SOME LOWLAND SOILS UNDER POTASSIUM FERTILIZATION AND SUCCESSIVE CROPPINGS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	FABIO STEINER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	TIAGO ZOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALAN MARIO ZUFFO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1981-3163

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1981-3163) BIOSCIENCE JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 36

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 799

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 809

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.seer.ufu.br/index.php/biosciencejournal/article/view/47727]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### 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: POTENTIAL OF AGRICULTURAL AND AGROINDUSTRIAL WASTES AS ADSORBENT MATERIALS OF TOXIC HEAVY METALS: A REVIEW**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	ALESSANDRO LUCCA BRACCINI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1944-3994

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1944-3994) DESALINATION AND WATER TREATMENT (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 187

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 203

Número da página final: 2018

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

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

**Produção: PRODUÇÃO DE FORRAGEM, PALHADA E CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS DA AVEIA PRETA CONDUZIDA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	ELOISA MATTEI	DISCENTE
2	ALAN DRESCH	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	JEFERSON TIAGO PIANO	PÓS-DOC
5	MARINEZ CARPISKI SAMPAIO	DISCENTE
6	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-573X

Estrato: -

Natureza: Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISSN / Título do periódico:** (2595-573X) BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL AND ENVIRONMENTAL RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 3

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 2054

**Número da página final:** 2061

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI: 10.34188/bjaerv3n3-117

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

### Produção: PRODUCTIVITY OF TOMATO HYBRIDS DUE TO THE APPLICATION OF CALCIUM SILICATE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	EGRESSO
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
4	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
5	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	EGRESSO
6	ADRIANO MITIO INAGAKI	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1983-1471

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 243

Número da página final: 251

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.18188/sap.v19i3.24204]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

### Produção: PRODUTIVIDADE DE HÍBRIDOS DE TOMATEIRO EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE DE SILICATO DE CÁLCIO

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
5	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	EGRESSO
6	ADRIANO MITIO INAGAKI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 243

**Número da página final:** 251

**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:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE PLANTAS HORTÍCOLAS

**Produção:** PROMOTION OF RICE GROWTH AND PRODUCTIVITY AS A RESULT OF SEED INOCULATION WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1991-637X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1991-637X) AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 16

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 765

**Número da página final:** 776

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-full-text-pdf/D0AFA7163813]

**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: QUALIDADE DE SEMENTES E MUDAS DE ALBIZIA HASSLERII (CHODAT) BURKART EM FUNÇÃO DE PROCEDÊNCIAS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
2	MARLENE DE MATOS MALAVASI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	EGRESSO
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2236-7934

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2236-7934) CADERNOS DE AGROECOLOGIA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 15

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 14

**Idioma:** PORTUGUES

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

### Produção: RALSTONIA SPP.: TÉCNICAS DE ISOLAMENTO, CULTIVO E INOCULAÇÃO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
2	LETICIA DELAVALENTINA ZANACHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RENAN PAN	DISCENTE
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2448-2811

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2448-2811) ANAIS DA ACADEMIA PERNAMBUCANA DE CIÊNCIA AGRONÔMICA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 77

**Número da página final:** 83

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

**Projeto de Pesquisa:** CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS

**Produção:** RELATO DE EXPERIÊNCIA DE CONTROLE DE PLANTAS ESPONTÂNEAS EM CULTIVOS AGROECOLÓGICOS DE SOJA, MILHO E FEIJÃO EM SISTEMA PLANTIO DIRETO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	EMERSON FEY	DOCENTE
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
4	ALJIAN ANTONIO ALBAN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCIO ALBERTO CHALLIOL	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2236-7934

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2236-7934) CADERNOS DE AGROECOLOGIA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 15

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 6

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://cadernos.aba-agroecologia.org.br/index.php/cadernos/article/view/6156>]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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: RESISTANCE OF CASSAVA GENOTYPES TO VATIGA MANIHOTAE (DRAKE 1922) (HEMIPTERA: TINGIDAE)

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA PAULA GONCALVES DA SILVA WENGRAT	EGRESSO
2	DIANDRO RICARDO BARILLI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DALIANA HISAKO UEMURA LIMA	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	DIEGO GAZOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANA TEREZA BITTENCOURT GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-9665

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 64

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 8

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1806-9665-rbent-2020-0017]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### 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:** RESPIRAÇÃO MICROBIANA EM SISTEMA DE MANEJO ORGÂNICO E CONVENCIONAL COM SEMEADURA DIRETA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DANIELA DA ROCHA HERRMANN	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	AMANDA CECATO FAVORITO	DISCENTE
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	EMERSON FEY	DOCENTE
6	ANA PAULA DA SILVA LEONEL	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2236-7934

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2236-7934) CADERNOS DE AGROECOLOGIA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 15

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Idioma:** PORTUGUES

**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:** AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO: TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO SOLO

**Produção:** RHIZOSPHERE NITROGEN-FIXING BACTERIA (FREE-LIVING) CONTRIBUTE TO NITROGEN ABSORPTION IN WHEAT

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2020

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	JESICA FERNANDA DE SOUZA GÊNERO	EGRESSO
2	VINICIUS RIGUEIRO MESSA	DISCENTE
3	MEIRIELI NUNES BELADELI	EGRESSO
4	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
5	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2452-2198

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2452-2198) RHIZOSPHERE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 16

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 100245

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.rhisph.2020.100245]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO E TRATOS CULTURAIS DE GRANDES CULTURAS NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** SEGREGATION OF THE RR BIOTECHNOLOGY AND AGRONOMICAL VARIABLES IN SINGLE-CROSS, DOUBLE-CROSS, AND F2 HYBRIDS OF MAIZE (ZEA MAYS L.)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELIANE CRISTINA GRUSZKA VENDRUSCOLO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2350-0530

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2350-0530) INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH - GRANTHAALAYAH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 338

**Número da página final:** 349

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.29121/granthaalayah.v8.i10.2020.2113]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** TÉCNICAS ESTATÍSTICAS, EXPERIMENTAIS, MELHORAMENTO, CONSERVAÇÃO E PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS

**Produção:** SEQUENTIAL APPLICATION OF HERBICIDES ALONE AND IN MIXTURE WITH AND WITHOUT FOLIAR FERTILIZER AFTER PRUNING OF CASSAVA PLANTS

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
4	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
5	ANDERSON MARCEL GIBBERT	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-9681

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1806-9681) PLANTA DANINHA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 38

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e020191376

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/s0100-83582020380100004]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** SOIL ORGANIC MATTER FRACTIONS AND CARBON MANAGEMENT INDEX UNDER INTEGRATED CROP-LIVESTOCK SYSTEM

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	JEFERSON TIAGO PIANO	PÓS-DOC
2	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
3	ANDRESSA PERINI VENGEN	EGRESSO
4	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE
5	VANESSA ALINE EGEWARTH	EGRESSO
6	ELOISA MATTEI	DISCENTE
7	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
8	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1981-3163

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1981-3163) BIOSCIENCE JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 36

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 743

**Número da página final:** 760

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:** <http://dx.doi.org/10.14393/BJ-v36n3a2020-47702>

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Projeto de Pesquisa:** SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA OU LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** STRATEGIES OF CHEMICAL MANAGEMENT FOR WEED CONTROL IN CASSAVA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	ANDERSON MARCEL GIBBERT	DISCENTE
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
4	HIAGO CANAVESSI	DISCENTE
5	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2177-3491

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 67

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 240

**Número da página final:** 246

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/0034-737x202067030010]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** SUBSTRATES AND TIMES FERTILIZATION ON FLOWERING AND VEGETATIVE DEVELOPMENT OF CATTLEYA HYBRIDS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2447-536X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2447-536X) ORNAMENTAL HORTICULTURE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** x

**Fascículo:**

**Série:** xx

**Número da página inicial:** xx

**Número da página final:** xxx

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** THE INFLUENCE OF HYDROABSORBENTS POLYMERS ON PHYTOTECHNICAL COMPONENTS AND SOYBEAN PRODUCTIVITY IN THE STATE OF PARANÁ-BRAZIL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	PATRICIA CLEMENTE ABRAAO	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
6	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 8

**Número da página inicial:** 54287

**Número da página final:** 54303

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/14342/11937]

**Observação:**

**Número do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv6n8-007>

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: MANEJO DE CULTURAS

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

**Produção: TRIPLE ACTIVATION (THERMAL-CHEMICAL-PHYSICAL) IN THE DEVELOPMENT OF AN ACTIVATED CARBON FROM TOBACCO: CHARACTERIZATIONS AND OPTIMAL CONDITIONS FOR CD<sub>2</sub><sup>+</sup> AND PB<sub>2</sub><sup>+</sup> REMOVAL FROM WATERS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	JESSICA MANFRIN	EGRESSO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	EGRESSO
4	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	EGRESSO
6	GABRIEL JOSE KLASSEN	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1751-231X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1751-231X) WATER PRACTICE AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.2166/wpt.2020.069]

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: TWO ALCOHOLIC SOURCES IN THE PREPARATION, CHEMICAL CHARACTERIZATION AND ACCEPTABILITY OF ARTISANAL DOVIALIS LIQUEURS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	EGRESSO
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
5	SOLIVAN ROSANELLI	EGRESSO
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-8478

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-8478) CIÊNCIA RURAL (UFSM. IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 50

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 56

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: USO DO CALCÁRIO E DO GESSO AGRÍCOLA EM DUAS ÉPOCAS DE IMPLANTAÇÃO DO COFFEA ARABICA L.**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2020

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 PENHA COSTA	DISCENTE
2	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
3	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
4	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
5	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2236-9724

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2236-9724) REVISTA BRASILEIRA DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 241

**Número da página final:** 247

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://periodicos.ufv.br/rbas/article/view/9940]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO E MANEJO DE GRANDES CULTURAS

**Produção:** VALIDATION OF A DIAGRAMMATIC SCALE FOR QUANTIFICATION OF BACTERIAL LEAF BLIGHT (CAUSAL AGENT PSEUDOMONAS AVENAE) IN MAIZE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	ELOISA LORENZETTI	EGRESSO
2	JULIANO TARTARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
6	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0359

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 41

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 2469

**Número da página final:** 2480

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5433/1679-0359.2020v41n6p2469]

**Observação:**

**Número do DOI:** DOI: 10.5433/1679-0359

**URL do DOI:** <http://dx.doi.org/10.5433/1679-0359.2020v41n6p2467>

### 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: VEGETATIVE PROPAGATION OF AN ORNAMENTAL CONIFER: SOME TECHNIQUES IN PODOCARPO CUTTING

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA SABINI DA SILVA	DISCENTE
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE
6	TATIANE EBERLING	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-8478

**Estrato:** -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0103-8478) CIÊNCIA RURAL (UFSM. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** e20180896

**Número da página final:**

**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:** WEED INTERFERENCE ON GROWTH AND LEAF NUTRIENT ACCUMULATION IN TWO CASSAVA VARIETIES

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	GUSTAVO MORATELLI	EGRESSO
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
3	HIAGO CANAVESSI	DISCENTE
4	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCO ANTONIO SEDREZ RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2166-0379

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2166-0379) JOURNAL OF AGRICULTURAL STUDIES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 91

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5296/jas.v9i1.17879]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** WEED INTERFERENCE ON NUTRIENT ACCUMULATION IN THE LEAVES OF CASSAVA UNDER NO-TILLAGE OR CONVENTIONAL TILLAGE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	JOAO RICARDO POMPERMAIER RAMELLA	EGRESSO
2	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	EGRESSO
4	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-3921

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 55

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e01750

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/s1678-3921.pab2020.v55.01750]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**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:** WINTER COLD DEFICIT IN LOW SUBTROPICAL CLIMATE REGION AND BLACKBERRY VARIETIES PHENOLOGY

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO RICARDO STUMM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIMAR DALLA ROSA	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1677-4310

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1677-4310) SCIENTIA AGRÁRIA PARANAENSIS (UNIOESTE. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 25

**Número da página final:** 31

**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:** YEAST POTENTIAL FOR THE BIOLOGICAL CONTROL OF COLLETOTRICHUM MUSAE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2020

**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	CLAUDINEIA BORBA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA FILLER BARABASZ	DISCENTE
3	RAYSSA HELANA DA SILVA	DISCENTE
4	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
6	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
7	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
8	WILLIAN DOS REIS	DISCENTE
9	VINICIUS HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ANA KARLA KEMPA	DISCENTE
11	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9760) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 301

**Número da página final:** 306

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://doi.org/10.5539/jas.v12n10p301>][doi:10.5539/jas.v12n10p301]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** FITOSSANIDADE E CONTROLE ALTERNATIVO

**Projeto de Pesquisa:** CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE PLANTAS