

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano de Referência:** 2018

### Produções Intelectuais

**Produção:** ADUBAÇÃO BORATADA EM MORANGUEIRO CV. CAMAROSA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DANIMAR DALLA ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DIEGO RICARDO STUMM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO CORBARI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALJIAN ANTONIO ALBAN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1984-2538

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 384

**Número da página final:** 387

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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: AGRICULTURA DE PRECISÃO - SÓ O NECESSÁRIO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JEAN SERGIO ROSSET	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCOS VINICIUS MANSANO SARTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ARMIN FEIDEN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
7	LEANDRO TAUBINGER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JHONATAN SPLIETHOFF	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1676-0158

**Estrato:** B5

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1676-0158) CULTIVAR MÁQUINAS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 183

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 14

**Número da página final:** 18

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: <https://www.grupocultivar.com.br/revistas/maquinas>

Observação:

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: AGRONOMIC AND PRODUCTIVITY PERFORMANCE FOR QUINOA GENOTYPES IN AN AGROECOLOGICAL AND CONVENTIONAL PRODUCTION SYSTEM**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
4	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
5	CAMILA HENDGES	DISCENTE
6	JESSICA CAROLINE COPPO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	DISCENTE
8	RENAN PAN	DISCENTE
9	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
10	ADRIANO MITIO INAGAKI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2158-2750

Estrato: B5

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2158-2750) AMERICAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 09

Fascículo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 04

Número da página inicial: 880

Número da página final: 891

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4236/ajps.2018.94067]

Observação:

DOI: 10.4236/ajps.2018.94067

### 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: ALLELOPATHY OF AQUEOUS PACHYRHIZUS EROSUS L. EXTRACTS ON EUPHORBIA HETEROPHYLLA AND BIDENS PILOSA**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
3	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	DISCENTE
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
5	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1983-4063

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1983-4063) PESQUISA AGROPECUÁRIA TROPICAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 48

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 59

**Número da página final:** 65

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1983-40632018v4851117]

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/1983-40632018v4851117

### 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:** ALLOCATION OF DRY MATTER AND CARBON IN PINUS TAEDA L. SEEDLINGS SUBJECTED TO THIGMOMORPHOGENESIS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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 ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-9954

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0103-9954) CIÊNCIA FLORESTAL (UFSM. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 28

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 1394

**Número da página final:** 1404

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** AMERICAN GRAPEVINE CULTIVATION GRAFTED ON TWO ROOTSTOCKS AND FOUR PARANÁ REGION AGRICULTURAL CROPS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	CELIO POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	PAULO ANTONIO DALL OGLIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA ALVES FOGACA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2316-4093

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 101

**Número da página final:** 105

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

**Produção:** ANÁLISE ECONÔMICA DA IMPLANTAÇÃO DE DIFERENTES SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA FLORESTA NO MUNICÍPIO DE PINDARÉ-MIRIM, MARANHÃO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
2	LUCIANO CAVALCANTE MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VICTOR ROBERTO RIBEIRO REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ILKA SOUTH DE LIMA CANTANHEDE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
6	ELUARDO DE OLIVEIRA MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1809-3957

**Estrato:** B5

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1809-3957) REVISTA SODEBRAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 146

Número da página inicial: 114

Número da página final: 118

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção: ANALYSIS OF THE HISTORICAL CONJUNCTURE OF MANIHOT ESCULENTA CRANTZ PRODUCTION IN BRAZIL**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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 SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
2	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
3	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
4	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE
5	CLEONICE LUBIAN	DISCENTE
6	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
7	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
8	HENRIQUE GUSMAO ALVES ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2319-2801

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2319-2801) ASIAN ACADEMIC RESEARCH JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 100

**Número da página final:** 113

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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:** ANTIFUNGICAL ACTION OF DIFFERENT CONCENTRATIONS OF GARLIC EXTRACT IN WATERMELON SEEDS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
4	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
5	HANNAH BRAZ	DISCENTE
6	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
7	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1991-8178

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1991-8178) AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 157

**Número da página final:** 161

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** ANTIMICROBIAL ACTIVITY AGAINST MACROPHOMINA PHASEOLINA AND THE CONTROL OF CHARCOAL ROT IN SOYBEANS USING THE HOMOEOPATHIC DRUGS SEPIA AND ARSENICUM ALBUM

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1808-1657

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 84

**Fascículo:**

**Série:** 0

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://dx.doi.org/10.1590/1808-1657000562016>][[doi:10.1590/1808-1657000562016](https://doi.org/10.1590/1808-1657000562016)]

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/1808-1657000562016

### 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:** ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS VEGETAIS SOBRE DESENVOLVIMENTO DE MACROPHOMINA PHASEOLINA E INFLUÊNCIA DE MÉTODOS DE ESTERILIZAÇÃO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DISCENTE
2	ANDERSON LUIS HELING	DISCENTE
3	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
4	VANESSA DE OLIVEIRA FARIA	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	JULIANA YURIKO HABITZREUTER FUJIMOTO	DISCENTE
6	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
7	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 112

**Número da página final:** 118

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**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:** BIOACCUMULATION OF LITHIUM (LI<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) IN MYCELIA OF THE CULINARY-MEDICINAL OYSTER MUSHROOM, PLEUROTUS OSTREATUS (AGARICOMYCETES)

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	MARIA GRACIELA IECHER FARIA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA SILVEIRA DO VALLE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA PAULA MENDES LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NELSON BARROS COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1521-9437

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1521-9437) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 20

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 901

**Número da página final:** 907

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1615/intjmedmushrooms.2018027343]

**Observação:**

**DOI:** 10.1615/intjmedmushrooms.2018027343

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** BIOACTIVE COMPOUNDS, ANTIOXIDANT AND PHYSIC-CHEMICAL CHARACTERISTICS OF THE DOVYALIS FRUIT

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
2	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	DAIANE LUCKMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SOLIVAN ROSANELLI	DISCENTE
6	JESSICA CRISTINA URBANSKI LAURETH	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1807-8621

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1807-8621) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 40

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 35465

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** <http://dx.doi.org/10.4025/actasciagron.v40i1.35465>

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

**Produção:** BIOLOGICAL CYCLE OF SUSCEPTIBLE AND GLYPHOSATE-RESISTANT SOURGRASS BIOTYPES IN TWO GROWTH PERIODS

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
2	VANESSA EXTECKOETTER	DISCENTE
3	ANDERSON MARCEL GIBBERT	DISCENTE
4	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-9681

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 36

**Fascículo:**

**Série:** 0

**Número da página inicial:** e018175923

**Número da página final:** 1

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/s0100-83582018360100077

### 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 AND PHYSICAL PROPERTIES OF THE SOIL AFTER CULTIVATION OF COVER PLANT IN THE AUTUMN AND WINTER

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS CESAR MOTTIN	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAQUELINE VANELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE LUIZ ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	KATIELY ALINE ANSCHAU	DISCENTE
9	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2158-2750

**Estrato:** B5

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2158-2750) AMERICAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 09

**Fascículo:**

**Série:** 04

**Número da página inicial:** 775

**Número da página final:** 788

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4236/ajps.2018.94061]

**Observação:**

**DOI:** 10.4236/ajps.2018.94061

### 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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

PARANÁ

**Produção: BIOMETRIC CHARACTERISATION AND PHYSIOLOGICAL QUALITY OF SEEDS OF HYMENAEA COURBARIL L.**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
4	HANNAH BRAZ	DISCENTE
5	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
6	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
7	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
8	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
9	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	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:** 26

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jeai/2018/43824]

**Observação:**

**DOI:** 10.9734/jeai/2018/43824

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** BIOMETRIC CHARACTERIZATION OF SEEDS OF SCHIZOLOBIUM PARAHYBA (VELL.) BLAKE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
2	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
3	HANNAH BRAZ	DISCENTE
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
6	MARIA SALOME DA SILVA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2319-2801

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2319-2801) ASIAN ACADEMIC RESEARCH JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 37

**Número da página final:** 45

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção: CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E VALOR NUTRICIONAL DE AVEIA E DO MILHO CONSORCIADO COM BRAQUIÁRIA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA E PECUÁRIA**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	LORENO EGIDIO TAFFAREL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	JEFERSON TIAGO PIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PATRICIA BARCELLOS COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDO EUSTAQUIO MESQUITA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-4093

Estrato: B3

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

**Produção:** CARACTERIZAÇÃO DE LINHAGENS DE MILHO E AVALIAÇÃO DO CONTROLE GENÉTICO PARA TOLERÂNCIA AO HERBICIDA MESOTRIONE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	CLAUDIA MARIA DO PRADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ADILSON RICKEN SCHUELTER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KAIAN ALBINO CORAZZA KAEFER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JONATAS MARCOLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAYARA FABIANA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE
7	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
8	CRISTINA FERNANDA SCHNEIDER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 2

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 32

Número da página final: 41

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria/article/view/17786/13195]

Observação:

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: CHEMICAL MODIFICATIONS ON PINUS BARK FOR ADSORPTION OF TOXIC METALS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	AMARILIS DE VARENNES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ARTHUR KINKAS DOS SANTOS SILVA	DISCENTE
8	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2213-3437

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 10

**Número da página final:** 22

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.jece.2018.01.044]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.jece.2018.01.044

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** USO DE RESÍDUOS E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

### Produção: COLORIMETRIA DO FRUTO COMO INDICADOR DO TEOR DE BIXINA EM SEMENTES DE URUCUM

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DANIELLE ACCO CADORIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA CRISTINA COPELLO ROTILI	DISCENTE
3	DAIANA KAROLINE KAISER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LAURA CRISTIANE NASCIMENTO DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
7	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** B4

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 191

**Número da página final:** 196

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

### Produção: COMPARISON OF SAFFLOWER CULTIVATION IN TWO SEASONS IN THE SOUTH OF BRAZIL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	MARINEZ CARPISKI	DISCENTE
2	REGINALDO FERREIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	DOGLAS BASSEGIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
6	LUCAS DA SILVEIRA	DISCENTE
7	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
8	ELOISA MATTEI	DISCENTE
9	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9752

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 92

**Número da página final:** 99

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v10n5p92]

**Observação:**

**DOI:** 10.5539/jas.v10n5p92

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

### Produção: COMPORTAMENTO AGRONÔMICO DE CULTIVARES DE VIDEIRAS FINAS EM DIFERENTES ÉPOCAS DE PODA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	RONAN MARTELO	DISCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GIOVANA RITTER	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2316-4093

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 17

**Número da página final:** 26

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

**Produção:** CONTAMINATION BY LEAD IN SEDIMENTS AT TOLEDO RIVER, HYDROGRAPHIC BASIN OF PARANÁ III

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	MICHELLI CAROLINE FERRONATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VALDEMIR ALEIXO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0167-6369

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0167-6369) ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 190

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 243

**Número da página final:** 254

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1007/s10661-018-6611-9

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** CONTRIBUTION OF NON-EXCHANGEABLE K IN SOILS FROM SOUTHERN BRAZIL UNDER POTASSIUM FERTILIZATION AND SUCESSIVE CROPPING

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	FABIO STEINER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-6690

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 49

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 547

**Número da página final:** 557

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**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:** CRESCIMENTO INICIAL DE JATROPA CURCAS L. SOB DOSES DE FÓSFORO E DERIVA DE GLYPHOSATE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
2	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
3	SHEILA CORDEIRO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1981-0997

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1981-0997) REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIAS AGRARIAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5039/agraria.v13i1a5506]

Observação:

DOI: 10.5039/agraria.v13i1a5506

### 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: DETERMINAÇÃO DA MATURIDADE FISIOLÓGICA DE CAESALPINIA PELTOPHOROIDES BENTH. PELA COLORAÇÃO DE SEMENTES**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	DISCENTE
2	JEFERSON CARLOS CARVALHO	DISCENTE
3	ALINE KELLY POMINI DE SOUZA	DISCENTE
4	SAMARA BRANDAO QUEIROZ PRATIS	DISCENTE
5	CRISTIANI BELMONTE	DISCENTE
6	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 231

**Número da página final:** 235

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** DEVELOPMENT OF WHEAT PLANTS REINOCULATED WITH AZOSPIRILLUM BRASILENSE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	CAROLINE GALEGO COMAR	DISCENTE
2	LEANDRO RAMPIM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DEBORA KESTRING KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
5	JANAINA DARTORA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDRE GUSTAVO BATTISTUS	DISCENTE
7	LUANA FERNANDES TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUCAS GUILHERME BULEGON	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	ALINE KELLY POMINI DE SOUZA	DISCENTE
10	IGOR MOLETA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	TAUANE SANTOS BRITO	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:** 22

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.9734/jeai/2018/41257

### 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:** EFFECTS OF POULTRY LITTER AND COMPOSTING ON ORGANIC SOYBEAN YIELD

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
2	PEDRO HENRIQUE GABOARDI PAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMERSON FEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2319-2801

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2319-2801) ASIAN ACADEMIC RESEARCH JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:** 8

**Número da página inicial:** 4

**Número da página final:** 8

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**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:** ÉPOCAS DE ENXERTIA E INDUÇÃO RADICULAR ATRAVÉS DE AQUECIMENTO BASAL PARA OBTENÇÃO ANTECIPADA DE MUDAS DE VIDEIRA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	ADRIANA MADEIRA SANTOS JESUS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	NILTON NAGIB JORGE CHALFUN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1677-4310

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 36

**Número da página final:** 44

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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:** ESPALHAMENTO E TENSÃO SUPERFICIAL DE GOTAS DE SOLUÇÕES COM HERBÍCIDAS E ADJUVANTES EM FOLHAS DE DIGITARIA INSULARIS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	DISCENTE
2	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE
3	VICTOR NATAN CAZZO	DISCENTE
4	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
5	ALESSON FELIPE ECKERT	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2358-6303

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 60

**Número da página final:** 64

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.32404/rean.v5i3.1721

### 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:** ESTÍMULOS QUÍMICO E MECÂNICO NA RUSTIFICAÇÃO DE MUDAS DE EUCALIPTO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO RICARDO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
3	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	AUGUSTINHO BORSOI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARTIOS ECCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0034-737X

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 65

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 424

**Número da página final:** 432

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** EVALUATION OF ODOURS PERCEPTION BY RESIDENTS OF THE MUNICIPALITY OF TOLEDO/PARANÁ STATE/BRAZIL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	DISCENTE
2	ARTHUR FELIPE FEUCHARD LINHARES CERASO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2320-0227

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2320-0227) JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH AND REPORTS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 21

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jsrr/2018/44890]

**Observação:**

**DOI:** 10.9734/jsrr/2018/44890

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

**Produção:** EVALUATION OF THE AGRONOMIC EFFICIENCY OF LIQUID AND PEAT INOCULANTS OF AZOSPIRILLUM BRASILENSE STRAINS IN WHEAT CULTURE, ASSOCIATED WITH NITROGEN FERTILIZATION

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2018

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 KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1459-0263

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1459-0263) JOURNAL OF FOOD, AGRICULTURE AND ENVIRONMENT (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 16

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 41

**Número da página final:** 48

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://www.wfpublisher.com/Abstract/5480]

**Observação:**

**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:** EVALUATION OF THE INSECT PEST POPULATION DYNAMICS IN COMMON BEAN CULTIVARS IN RELATION TO THE FOLIAR FERTILISATION WITH POTASSIUM SILICATE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	ANDRE LUIZ ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANTONIO CARLOS TORRES DA COSTA	DOCENTE
3	MARCOS CESAR MOTTIN	DISCENTE
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	JOSE BARBOSA DUARTE JUNIOR	DOCENTE
6	MEIRIELI NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 27

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jeai/2018/44031]

**Observação:**

**DOI:** 10.9734/jeai/2018/44031

### 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:** FORMAÇÃO DE MUDAS DE VIDEIRAS LABRUSCAS ATRAVÉS DE ENXERTIA DE MESA EM REGIÃO SUBTROPICAL DE BAIXA ALTITUDE

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	PAULO ANTONIO DALL OGLIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CELIO POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 186

**Número da página final:** 190

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**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:** FUNGITOXICITY ACTIVITY OF PHOSPHORUS AND CALCAREA CARBONICA AGAINST SCLEROTINIA SCLEROTIORUM AND CONTROL OF WHITE MOLD IN COMMON BEAN (PHASEOLUS VULGARIS) WITH EXTREMELY DILUTED AQUEOUS SOLUTIONS

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	BRUNA BROTI RISSATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	OMARI DANDELO FORLIN DILDEY	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAMILA ROCCO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDILAINE DELLA VALENTINA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SIDIANE COLTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TULYA FERNANDA BARRIENTOS WEBLER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
9	ALFREDO JOSE ALVES NETO	DISCENTE
10	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	DISCENTE
11	JESSICA CAROLINE COPPO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1835-2707

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 546

**Número da página final:** 551

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Produção:** GAS EXCHANGE AND PHOTOSYNTHETIC LIGHT RESPONSE CURVES IN NEMATODE-INFECTED TOMATO PLANTS TREATED WITH THUYA OCCIDENTALIS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	THAISA MURIEL MIORANZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ADRIANO MITIO INAGAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MONICA ANGHINONI MULLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
6	JEFERSON KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1835-2707

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 583

**Número da página final:** 591

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://www.cropj.com/mioranza\\_12\\_4\\_2018\\_583\\_591.pdf](https://www.cropj.com/mioranza_12_4_2018_583_591.pdf)

**Observação:**

**DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS DE ESPÉCIES NÃO CONVENCIONAIS DE FISÁLIS EM DIFERENTES SUBSTRATOS E AMBIENTES

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	RAFAEL MACHADO DE CECCO	DISCENTE
2	ELCIO SILVERIO KLOSOWSKI	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIOLA VILLA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2238-1171

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 45

**Número da página final:** 53

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5965/223811711712018045]

**Observação:**

**DOI:** 10.5965/223811711712018045

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

**Produção:** GROWTH PROMOTION BY AZOSPIRILLUM BRASILENSE IN THE GERMINATION OF RICE, OAT, BRACHIARIA AND QUINOA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DANIELE CRISTINA SCHONS	DISCENTE
3	GIOVANA RITTER	DISCENTE
4	LEILA ALVES NETTO	DISCENTE
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE
6	RENAN PAN	DISCENTE
7	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2231-0606

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2231-0606) AMERICAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [http://www.sciencedomain.org/abstract/23949]

Observação:

DOI: 10.9734/JEAI/2018/39729

### 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:** GROWTH PROMOTION OF BURKHOLDERIA AMBIFARIA ASSOCIATED TO NITROGEN FERTILIZATION IN THE INITIAL DEVELOPMENT OF CORN

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	RENAN PAN	DISCENTE
3	LENIR APARECIDA BUSS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO PAULO FONESI DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TATIANE EBERLING	DISCENTE
6	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	DISCENTE
7	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
8	ELISIANE INES DALL OGLIO CHAVES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 123

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 135

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: <http://dx.doi.org/10.5539/jas.v10n6p123>

### 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: INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA À MACROPHOMINA PHASEOLINA EM SOJA TRATADA COM EXTRATO DE ALECRIM

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	DISCENTE
2	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
3	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
4	ROBERTO LUIS PORTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0100-5405

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-5405) SUMMA PHYTOPATHOLOGICA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 45

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 50

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://dx.doi.org/10.1590/0100-5405/176895][doi:10.1590/0100-5405/176895]

Observação:

DOI: 10.1590/0100-5405/176895

### 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: INDUCTION OF DEFENSE ENZYMES AND CONTROL OF ANTHRACNOSE IN CUCUMBER BY CORYMBIA CITRIODORA AQUEOUS EXTRACT**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	GILMAR FRANZENER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KÁTIA REGINA FREITAS SCHWANESTRADA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA SILVA MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ODAIR JOSE KUHN	DOCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0100-5405

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-5405) SUMMA PHYTOPATHOLOGICA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 10

**Número da página final:** 16

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://dx.doi.org/10.1590/0100-5405/2218>][doi:10.1590/0100-5405/2218]

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/0100-5405/2218

### 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:** INITIAL DEVELOPMENT OF PHYSALIS SEEDLINGS IN SUBSTRATES AND CONTAINERS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	THIAGO AUGUSTO PERON	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDER JUNIOR MEZZALIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2177-5133

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 50

Número da página final: 57

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

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: INSIGHT INTO THE PERFORMANCE OF MOLECULARLY IMPRINTED POLY(METHACRYLIC ACID) AND POLYVINYLMIDAZOLE FOR EXTRACTION OF IMAZETHAPYR IN AQUEOUS MEDIUM**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	JULIANA CASARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	MARIANA GAVA SEGATELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1385-8947

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1385-8947) CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL (1996)

Nome da editora:

Cidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** 343

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 583

**Número da página final:** 596

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385894718303681?via%3Dihub>]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.cej.2018.03.030

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

### Produção: ISOENZYME ACTIVITY IN MONITORING DETERIORATION OF BALFOURODENDRON RIEDELIANUM SEEDS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	CRISTINA FERNANDA SCHNEIDER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIANE CRISTINA GUSATTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
5	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1807-8621

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1807-8621) ACTA SCIENTIARUM. AGRONOMY (ONLINE)

**Nome da editora:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 40

**Fascículo:**

**Série:** e39347

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** MANEJO DA MUCUNA-PRETA NA SUPRESSÃO DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DA ALFACE-CRESPA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE
2	DOUGLAS ELIAS FRANKE	DISCENTE
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
4	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	DISCENTE
5	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2358-6303

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 13

**Número da página final:** 18

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.32404/rean.v5i2.1872]

**Observação:**

**DOI:** 10.32404/rean.v5i2.1872

### 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: MÉTODOS DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM SISTEMAS ORGÂNICOS: BREVE REVISÃO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	ANDREIA CRISTINA PERES RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERICA MARUSA PERGO COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
5	JAQUELINE DE ARAUJO BARBOSA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2236-1065

**Estrato:** B5

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2236-1065) REVISTA BRASILEIRA DE HERBICIDAS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 25

**Número da página final:** 44

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**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:** MICROBIOLOGICAL ASSESSMENT OF SOIL PLANTED WITH COVER CROPS, AND SOYBEAN AND MAIZE IN SUCCESSION

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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 VANELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
4	MARCOS CESAR MOTTIN	DISCENTE
5	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
6	NICANOR PILARSKI HENKEMEIER	DISCENTE
7	DANIELLE ACCO CADORIN	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANDRE LUIZ ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2158-2750

**Estrato:** B5

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2158-2750) AMERICAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 09

**Fascículo:**

**Série:** 04

**Número da página inicial:** 659

**Número da página final:** 666

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4236/ajps.2018.94052]

**Observação:**

**DOI:** 10.4236/ajps.2018.94052

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

### Produção: MICROBIOTA IN SWINE WASTEWATER TREATMENT PLANT AND AREA OF TIFTON 85 GRASS PRODUCTION

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	JAUQUELINE ROCHA WOBETO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELA ABBADO NERES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SAMANTHA MARIANA MONTEIRO SUNAHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE DAIANE NATH	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
6	MARCOS VINICIUS MANSANO SARTO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0359

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 39

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 797

**Número da página final:** 808

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5433/1679-0359.2018v39n2p797]

**Observação:**

**DOI:** 10.5433/1679-0359.2018v39n2p797

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

### Produção: MODELS FOR ESTIMATING PLOT SIZE IN EXPERIMENTAS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	AUGUSTO RAMALHO DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	GUIDO GUSTAVO HUMADA GONZALEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELISA CARVALHO DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-0823

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1983-0823) REVISTA BRASILEIRA DE BIOMETRIA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 36

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 20

**Número da página final:** 26

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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: MODIFIED GRAPE STEM AS A RENEWABLE ADSORBENT FOR CADMIUM REMOVAL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	AMARILIS DE VARENNES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALESSANDRO LUCCA BRACCINI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0273-1223

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0273-1223) WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 78

**Fascículo:**

**Série:** 9

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** USO DE RESÍDUOS E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

**Produção:** MORFOMETRIA E LIGNIFICAÇÃO EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE ÁCIDO JASMÔNICO EM MUDAS DE IPÊ ROXO E GUAJUVIRA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	KARINA HEBERLE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
4	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 317

**Número da página final:** 325

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

### Produção: NEW BEMISIA TUBERCULATA (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) REARING METHOD FOR STUDIES IN CASSAVA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DIANDRO RICARDO BARILLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA PAULA GONCALVES DA SILVA WENGRAT	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DALIANA HISAKO UEMURA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDA PIETROWSKI	DOCENTE
5	RUDINEY RINGENBERG	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAURO SILVEIRA GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0120-0488

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0120-0488) REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGÍA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 44

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 187

**Número da página final:** 189

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** DOI: 10.25100/socolen.v44i2.7318

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

### Produção: NITROGEN FERTILIZATION IN TWO VARIETIES OF BASIL

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	RAFAEL MASSAHIRO YASSUE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIANDRA ACHRE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO AUGUSTO PASTORIO	DISCENTE
4	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
5	CARLOS ALBERTO DETTMER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 403

**Número da página final:** 408

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.5539/jas.v10n7p403

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

**Produção:** ORGANIC AND MINERAL FERTILIZER ON THE INITIAL DEVELOPMENT AND NUTRITION OF JATROPHA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	ALINE CRISTINA DE SOUZA REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TIAGO ROQUE BENETOLI DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	DEONIR SECCO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CHARLINE ZARATIN ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	REGINALDO FERREIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9752

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 274

**Número da página final:** 281

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v10n10p274]

**Observação:**

**DOI:** 10.5539/jas.v10n10p274

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** USO DE RESÍDUOS E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

**Produção:** ORGANIC MICROPOLLUTANT ADSORPTION IN CHEMICALLY MODIFIED FORESTRY PINUS ELLIOTTI SPP BARKS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	THIAGO CAIQUE ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ADILSON PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1088-1697

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1088-1697) THE JOURNAL OF SOLID WASTE TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 44

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 142

**Número da página final:** 152

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5276/jswtm.2018.142]

**Observação:**

**DOI:** 10.5276/jswtm.2018.142

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** USO DE RESÍDUOS E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

### Produção: OVERCOMING DORMANCY IN SEEDS OF BIRIBÁ AND SEEDLING GROWTH

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DISCENTE
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	ELY PIRES	DISCENTE
4	HINGRIT MAZUREK SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1677-4310

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 229

**Número da página final:** 233

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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 EFFICIENCY IN AROEIRA AND CEDRO AFTER THE APPLICATION OF SALICYLIC ACID

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
2	FERNANDA LUDMYLA BARBOSA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAYRA TANIELY RIBEIRO ABADE	DISCENTE
5	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	TATIANE PRISCILA CHIAPETTI	DISCENTE
7	LUANNA KAROLINE RINALDI	DISCENTE
8	MARLISON TAVARES AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	KIDELMIR COSTA MILOMES JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	HANNAH BRAZ	DISCENTE
11	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
12	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 11

**Número da página inicial:** 532

**Número da página final:** 543

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** PHYSIOLOGICAL MATURITY OF PARAPIPTADENIA RIGIDA SEEDS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HANNAH BRAZ	DISCENTE
2	DANIELI REGINA KLEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DEISE CADORIN VITTO	DISCENTE
4	NERI EBELING	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE
7	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
8	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
9	MARIA EUNICE LIMA ROCHA	DISCENTE
10	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9752

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 485

**Número da página final:** 492

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v10n10p485]

**Observação:**

**DOI:** 10.5539/jas.v10n10p485

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** PHYSIOLOGICAL POTENTIAL OF SEEDS OF DOVYALIS ABYSSINICA WARB

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### UNDER DIFFERENT LIGHT QUALITY

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	PATRICIA GIBBERT	DISCENTE
2	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
3	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
4	FABIOLA VILLA	DOCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	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:** 26

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jeai/2018/43853]

**Observação:**

**DOI:** 10.9734/jeai/2018/43853

#### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

**Produção:** PHYSIOLOGICAL QUALITY OF SEEDS OF CUCUMIS SATIVUS L.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
2	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
3	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
4	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
5	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
6	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2319-2801

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2319-2801) ASIAN ACADEMIC RESEARCH JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:** 7

**Número da página inicial:** 30

**Número da página final:** 37

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

**Produção:** PHYSIOLOGICAL RESPONSE, ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITIES AND

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### CONSERVATION OF BANANA TREATED WITH ETHANOL VAPOR

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DAIANE LUCKMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
3	JESSICA CRISTINA URBANSKI LAURETH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO ALEXANDRE LOPES DRANSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CLAUDIA DE ANDRADE MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO

#### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0022-1155

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0022-1155) JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 55

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s13197-018-3476-4]

**Observação:**

**DOI:** 10.1007/s13197-018-3476-4

#### 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.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: PLANT GROWRH-PROMOTING BACTERIA AND NITROGEN FERTILIZATION IN INITIAL MAIZE DEVELOPMENT**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	RENAN PAN	DISCENTE
3	ELISIANE INES DALL OGLIO CHAVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2237-4027

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 82

**Número da página final:** 89

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**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.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Produção: POPULATION ARRANGEMENT OF CRAMBE PLANTS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	TIAGO ROQUE BENETOLI DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BEATRIZ TOME GOUVEIA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA CLAUDIA MASCARELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
5	DEONIR SECCO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CHARLINE ZARATIN ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	REGINALDO FERREIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9752

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 282

**Número da página final:** 286

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### 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 E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

**Produção:** PROCESSES OF SOIL INFILTRATION AND WATER RETENTION AND STRATEGIES TO INCREASE THEIR CAPACITY

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	RENAN PAN	DISCENTE
2	ALEXANDRA DA SILVA MARTINEZ	DISCENTE
3	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
4	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	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:** 20

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 14

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jeai/2018/39132]

**Observação:**

**DOI:** 10.9734/jeai/2018/39132

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção:** PRODUCTION OF BIOGAS AND BIOFERTILIZER BY THE CO-DIGESTION OF EFFLUENT FROM CELLULOSE INDUSTRY WITH ADD OF GLYCERIN

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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 LUIZA VERONEZE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
6	THIAGO BANA SCHUBA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VILSON SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9760

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** XXX

**Número da página final:** XXX

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

**Produção:** PRODUCTION OF BIOGAS AND BIOFERTILIZER USING ANAEROBIC REACTORS WITH SWINE MANURE AND GLYCERIN DOSES

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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 LUIZA VERONEZE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
6	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
7	THIAGO BANA SCHUBA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0959-6526

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 213

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 176

**Número da página final:** 184

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.12.181>

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

**Produção: PRODUCTION OF LETTUCE SEEDLINGS WITH ASSOCIATION OF DIAZOTROPHIC BACTERIA AND HUMIC ACIDS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
2	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
3	MARINEZ CARPISKI	DISCENTE
4	MARCOS MASSUO KASHIWAQUI	DISCENTE
5	JOAO HENRIQUE SILVA CAETANO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
7	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PABLO WENDERSON RIBEIRO COUTINHO	DISCENTE
9	CLAUDIO YUJI TSUTSUMI	DOCENTE
10	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
11	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
12	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
13	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
14	HANNAH BRAZ	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2158-2750

Estrato: B5

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2158-2750) AMERICAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 09

**Fascículo:**

**Série:** 05

**Número da página inicial:** 946

**Número da página final:** 957

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=83820>][doi:10.4236/ajps.2018.95072]

**Observação:**

**DOI:** 10.4236/ajps.2018.95072

### 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: PRODUCTIVITY AND QUALITATIVE CHARACTERISTICS OF VARIETIES OF BEETS

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DISCENTE
2	MARCIA DE MORAES ECHER	DOCENTE
3	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	DOCENTE
4	GRACIELA MAIARA DALASTRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DANIELLE ACCO CADORIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JAQUELINE VANELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9752

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 327

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v10n6p327]

**Observação:**

**DOI:** 10.5539/jas.v10n6p327

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

### Produção: PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO, CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E PRODUTIVIDADE DA SOJA EM SUCESSÃO A PLANTAS DE COBERTURA

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	KATIELY ALINE ANSCHAU	DISCENTE
2	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
3	MARCOS CESAR MOTTIN	DISCENTE
4	KARINE LAIARA LERNER	DISCENTE
5	MARCIO ANDRE FRANZISKOWSKI	DISCENTE
6	DANIELA DA ROCHA HERRMANN	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1983-1471

Estrato: B4

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 293

Número da página final: 299

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

### Produção: REGRESSION AND CORRELATION ANALYSIS ON COFFEE PRODUCTION IN PARANÁ STATE AND BRAZIL

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	CLEONICE LUBIAN	DISCENTE
2	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
3	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
4	EURIDES KUSTER MACEDO JUNIOR	DOCENTE
5	BRUNA PENHA COSTA	DISCENTE
6	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
7	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
8	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
9	TAUANE SANTOS BRITO	DISCENTE
10	LUCAS EDUARDO SILVA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2319-2801

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2319-2801) ASIAN ACADEMIC RESEARCH JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 5

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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:** REMAINING STRAW AND RELEASE OF NUTRIENTS FROM OAT MANAGED IN INTEGRATED CROP-LIVESTOCK

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JONAS FRANCISCO EGEWARTH	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE
6	JEFERSON TIAGO PIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JUAN LÓPEZ DE HERRERA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1981-3163

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 34

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 206

**Número da página final:** 215

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

**Produção:** REMOVAL OF CD(II), PB(II) AND CR(III) FROM WATER USING MODIFIED RESIDUES OF ANACARDIUM OCCIDENTALE L.

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO FERREIRA COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
3	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESPERANZA ÁLVAREZ RODRÍGUEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2190-5495

**Estrato:** B5

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2190-5495) APPLIED WATER SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 8

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 96

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1007/s13201-018-0724-8

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** USO DE RESÍDUOS E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

**Produção:** REMOVAL OF TOXIC METALS USING ENDOCARP OF AÇAÍ BERRY AS BIOSORBENT

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ARTHUR KINKAS DOS SANTOS SILVA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0273-1223

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0273-1223) WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 77

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** wst2018032

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.2166/wst.2018.032

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** USO DE RESÍDUOS E MANEJO DO SOLO VISANDO À SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS

**Produção:** RESISTANCE TO GLYPHOSATE IN POPULATIONS OF DIGITARIA INSULARIS

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	GUSTAVO MORATELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SILVIO DOUGLAS FERREIRA	DISCENTE
4	ADRIANA COLOGNI SALVALAGGIO	DISCENTE
5	ANDREIA CRISTINA PERES RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-9681

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 36

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e018175918

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**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:** RESPOSTA DA SOJA AO GESSO AGRÍCOLA EM PLANTIO DIRETO NO PARAGUAI

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DIEGO AUGUSTO FATECHA FOIS	DISCENTE
2	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
3	JIMMY WALTER RASCHE ALVAREZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JUCENEI FERNANDO FRANDOLOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LAURA RAQUEL QUIÑONEZ VERA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TALES TIECHER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2177-3491

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 65

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 450

**Número da página final:** 462

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/0034-737x201865050010

### 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:** ROOTING OF BLACK RASPBERRY WITH PLANT GROWTH REGULATOR

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	FERNANDA JAQUELINE MENEGUSSO	DISCENTE
5	GIOVANA RITTER	DISCENTE
6	TAIS REGINA KOHLER	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-8478

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 54

**Número da página final:** 59

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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:** ROOTING OF SEMIHARDWOOD CUTTINGS OF OLIVE: INDOLBUTYRIC ACID,

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### CALCIUM AND AZOSPIRILLUM BRASILENSE

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DANIMAR DALLA ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIOLA VILLA	DOCENTE
3	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO CORBARI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2177-5133

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 34

**Número da página final:** 40

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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:** ROOTING OF TINEKE AND NATAL BRIAR ROSE STEM CUTTINGS IN DIFFERENT SUBSTRATES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANA RITTER	DISCENTE
2	ELLEN TOEWS DOLL HOJO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIOLA VILLA	DOCENTE
4	DANIEL FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-8478

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** e20180117

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

**Produção:** ROOTING PLATANUS (PLATANUS ACERIFOLIA (AITON) WILLD.) CUTTINGS IN MARECHAL CÂNDIDO RONDON - PR, BRAZIL: INFLUENCE OF LESIONS AT CUTTING BASES AND DEPTH OF PLANTING

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DANIMAR DALLA ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GESSIKA TRES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNA BROTI RISSATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELOISA LORENZETTI	DISCENTE
5	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE
6	ARMIN FEIDEN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0120-2812

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0120-2812) ACTA AGRONOMICA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 67

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 109

**Número da página final:** 113

**Idioma:** Português

**Divulgação:** OUTRO

**U** **R** **L** **:**  
[[http://https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta\\_agronomica/article/view/57429/63464](http://https://revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/article/view/57429/63464)][doi:10.15446/acag.v67n1.57429]

**Observação:**

**DOI:** 10.15446/acag.v67n1.57429

### 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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

OESTE DO PARANÁ.

**Produção: ROOTSTOCKS IN DEVELOPING RUSTIC GRAPEVINE IN TWO COUNTIES IN WEST OF PARANÁ STATE, BRAZIL**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	PAULO ANTONIO DALL OGLIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CELIO POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANA ALVES FOGACA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1471

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** xx

**Número da página final:** xxx

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: SELEÇÃO DE SEMENTES DE ESPÉCIES ARBÓREAS PARA A RESTAURAÇÃO DE PAISAGENS EM MEIO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	MARLENE DE MATOS MALAVASI	DOCENTE
2	ANTONY SWICK DAVIS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	UBIRAJARA CONTRO MALAVASI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0103-9954

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0103-9954) CIÊNCIA FLORESTAL (UFSM. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 28

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 446

**Número da página final:** 455

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5902/1980509831628]

**Observação:**

**DOI:** 10.5902/1980509831628

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS AGROFLORESTAIS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: SENSORY PROFILE AND PHYSICAL-CHEMICAL ANALYSIS OF INTEGRAL GRAPÉ JUICE PREPARED THROUGH STEAM EXTRACTION PROCESS**

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	FABIOLA VILLA	DOCENTE
2	PAULO ANTONIO DALL OGLIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CELIO POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1677-4310

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 17

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** xx

**Número da página final:** xxx

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção:** SOYBEAN YIELD, SOIL POROSITY AND SOIL PENETRATION RESISTANCE UNDER MECHANICAL SCARIFICATION IN NO-TILLAGE SYSTEM

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
2	ANA PAULA HECK SCHNEIDER	DISCENTE
3	MONICA CAROLINA SUSTAKOWSKI	DISCENTE
4	LUCAS MURAKAMI MATTE	DISCENTE
5	MARCOS CESAR MOTTIN	DISCENTE
6	JOAO HENRIQUE SILVA CAETANO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9752

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 268

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v10n4p268]

**Observação:**

**DOI:** 10.5539/jas.v10n4p268

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

**Linha de Pesquisa:** MANEJO DE CULTURAS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Produção:** SPIRODELA POLYRHIZA NA FITORREMEDIAÇÃO E PÓS-TRATAMENTO DE EFLUENTE DOMÉSTICO

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
2	DANIEL SCHWANTES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	THAISA DULLIUS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VALDEMIR ALEIXO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ALFREDO RICHART	PARTICIPANTE EXTERNO
9	TEJADA, EDUARDO SOUZA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-1501

**Estrato:** B5

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1983-1501) REVISTA DE ESTUDOS AMBIENTAIS (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 17

**Número da página final:** 30

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.7867/1983-1501.2017v19n2p17-30

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO VEGETAL

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

**Projeto de Pesquisa:** PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

**Produção:** STABILITY OF AGGREGATES AND THE PROCESSES THAT HELP IN THEIR FORMATION AND STABILIZATION

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

**Programa:** AGRONOMIA (40015017002P3)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DISCENTE
2	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
3	DANIELE CRISTINA SCHONS	DISCENTE
4	EDLEUSA PEREIRA SEIDEL	DOCENTE
5	MARIA DO CARMO LANA	DOCENTE
6	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	DOCENTE
7	MARINEZ CARPISKI	DISCENTE
8	CARLOS AUGUSTO ROCHA DE MORAES REGO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2320-7035

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2320-7035) INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT & SOIL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 14

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.9734/ijpss/2018/41056

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

**Produção: SUMATRAN FLEABANE CONTROL USING GLYPHOSATE IN ASSOCIATION WITH HALAUXIFEN-METHYL FORMULATIONS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	LUIZ HENRIQUE SAES ZOBIOLE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO HENRIQUE KRENCHINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GUSTAVO MORATELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEUMÁRCIO VILANOVA DA COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9681

Estrato: B1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Fascículo:

Série: 0

Número da página inicial: e018178778

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 1

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1590/s0100-83582018360100079

### 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: ULTRA-DILUTED SOLUTIONS OF NUX VOMICA IN THE REMEDIATION OF METALS IN SOILS AND BIOAVAILABILITY FOR SOYBEANS**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREIA DA PAZ SCHILLER	DISCENTE
4	JESSICA MANFRIN	DISCENTE
5	JULIANO ZIMMERMANN	DISCENTE
6	ELIO CONRADI JUNIOR	DISCENTE
7	MARCELO GONCALVES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCELO ANGELO CAMPAGNOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JOSE RENATO STANGARLIN	DOCENTE
10	EDMAR SOARES DE VASCONCELOS	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1916-9752

Estrato: B1

Natureza: Completo

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO VEGETAL

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL SUSTENTÁVEIS

Projeto de Pesquisa: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RELACIONADO A COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS (ÁGUAS, SOLOS, PLANTAS E OUTROS)

**Produção: USE OF DIMETHYLSULFOXIDE ON THE POSTHARVEST CONSERVATION AND QUALITY OF STRAWBERRY AND PEACH**

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

Programa: AGRONOMIA (40015017002P3)

Ano da Publicação: 2018

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	SHIRLENE SOUZA OLIVEIRA	DISCENTE
2	MARIA SORAIA FORTADO VERA CRUZ	DISCENTE
3	ANA CAROLINA PINGUELLI RISTAU	DISCENTE
4	HANNAH BRAZ	DISCENTE
5	THATIANE NEPOMUCENO ALVES	DISCENTE
6	HENRIQUE GUSMAO ALVES ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GILBERTO COSTA BRAGA	DOCENTE
8	VANDEIR FRANCISCO GUIMARAES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2457-0591

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 26

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.9734/jeai/2018/44620]

**Observação:**

**DOI:** 10.9734/jeai/2018/44620

### **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.